

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2002 — 1556

[C — 2002/35496]

22 FEBRUARI 2002

Besluit van de Vlaamse regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer

De Vlaamse regering,

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, inzonderheid op de artikelen 3, 13, § 2, 23, § 2, 33, § 2 en 44, vervangen bij het decreet van 20 april 1994;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse regering van 9 februari 1999, 22 december 1999, 28 april 2000 en 9 februari 2001;

Gelet op beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000 tot vervanging van beschikking 94/3/EG houdende vaststelling van een lijst van afvalstoffen, en beschikking 94/904/EG tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen zoals gewijzigd bij beschikking 2001/109/EG, beschikking 2001/118/EG en beschikking 2001/573/EG;

Overwegende dat artikel 4 van beschikking 2000/532/EG bepaalt dat de lidstaten de nodige maatregelen nemen om uiterlijk op 1 januari 2002 aan deze beschikking te voldoen;

Gelet op richtlijn 91/689 van de Raad van 12 december 1991 betreffende gevaarlijke afvalstoffen, in het bijzonder artikel 5, lid 3, betreffende het identificatieformulier;

Overwegende dat de Europese Commissie op 7 mei 2001 een met redenen omkleed advies heeft gericht aan België betreffende de niet-omzetting van artikel 5, lid 3 van deze richtlijn door het Vlaamse Gewest;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën gegeven op 17 december 2001;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat de omzetting van beschikking 2000/532/EG moet gebeuren uiterlijk op 1 januari 2002 en dat een correcte omzetting van richtlijn 91/689 niet langer kan worden uitgesteld vanwege de lopende inbreukprocedure;

Gelet op het advies 32.945/3 van de Raad van State, gegeven op 31 januari 2002 met toepassing van artikel 84, eerste lid, 2^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In artikel 1.1.1, § 2, van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer worden de woorden « 6° EAC : Europese Afvalstoffencatalogus » vervangen door de woorden « 6° EURAL : Europese Afvalstoffenlijst ».

Art. 2. Afdeling 1.2 van hetzelfde besluit, wordt vervangen door wat volgt :

« Afdeling 1.2 : Afvalstoffenlijst

Art. 1.2.1. § 1. De afvalstoffenlijst wordt vastgesteld zoals weergegeven in bijlage 1.2.1 B bij dit besluit.

§ 2. Stoffen en voorwerpen die in de in § 1 genoemde afvalstoffenlijst zijn opgenomen, worden niet onder alle omstandigheden als afvalstof beschouwd, maar alleen als aan de definitie van afvalstof is voldaan, en als ze behoren tot een van de afvalstofcategorieën, opgenomen in bijlage 1.2.1.A. »

Art. 3. Artikel 2.4.1. van hetzelfde besluit wordt vervangen door wat volgt :

« Art. 2.4.1. § 1. Onder gevaarlijke afvalstoffen worden de afvalstoffen verstaan die in de lijst van bijlage 1.2.1 B met een * zijn aangeduid.

§ 2. De afvalstoffen uit § 1 worden geacht minstens één van de onderstaande gevareneigenschappen te bezitten :

EG-code (bijlage III bij EG-richtlijn 91/689/EEG)	GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN AFVALSTOFFEN	
	Eigenschap	Omschrijving
H1	ontplofbaar	Stoffen en preparaten die bij aanraking met een vlam kunnen ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger zijn dan dinitrobenzeen;
H2	oxiderend	stoffen en preparaten die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kunnen reageren;
H3-A	licht ontvlambaar	stoffen en preparaten die : <ul style="list-style-type: none"> - in vloeibare toestand een vlampunt beneden 21 °C hebben (zeer licht ontvlambare vloeistoffen inbegrepen); of - bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevor van energie in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden; of - in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien; of - in gasvormige toestand bij normale druk met lucht ontvlambaar zijn; of - bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevarenlijke hoeveelheid ontwikkelen;
H3-B	ontvlambaar	vloeibare stoffen en preparaten die een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C hebben;
H4	irriterend	niet-bijtende stoffen en preparaten die door directe, langdurige, of herhaalde aanraking met de huid of de slijmvliezen een ontsteking kunnen veroorzaken;
H5	schadelijk	stoffen en preparaten die door inademing of door opname via de mond of de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren;
H6	vergiftig	stoffen en preparaten die door inademing of door opname via de mond of de huid ernstige, acute of chronische gevaren en zelfs de dood kunnen veroorzaken (zeer giftige stoffen en preparaten inbegrepen);
H7	kankerverwekkend	stoffen en preparaten die door inademing of door opname via de mond of de huid kanker veroorzaken of de frequentie van kanker kunnen doen toenemen;
H8	bijtend	stoffen en preparaten die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kunnen uitoefenen;
H9	infectueus	stoffen die levensvatbare micro-organismen of hun toxinen bevatten waarvan bekend is of waarvan sterk wordt vermoed dat zij ziekten bij de mens of bij andere levende organismen veroorzaken;
H10	vergiftig voor de voortplanting (teratogeen)	stoffen en preparaten die door inademing of door opname via de mond of de huid niet-erfelijke misvormingen veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
H11	mutageen	stoffen en preparaten die door inademing of door opname via de mond of de huid erfelijke genetische schade veroorzaken of de frequentie daarvan kunnen doen toenemen;
H12		stoffen en preparaten die in contact met water, lucht of zuur vergiftig, of zeer vergiftig gas ontwikkelen;
H13		stoffen en preparaten die na verwijdering op een of andere wijze een andere stof doen ontstaan (bv. Een uitloogproduct) die een van de hierboven genoemde eigenschappen bezit;
H14	ecotoxisch	stoffen en preparaten waarvan het gebruik onmiddellijk of na verloop van tijd gevaar voor één of meer sectoren van het milieu oplevert of kan opleveren.

De afvalstoffen uit § 1 worden eveneens geacht, wat de eigenschappen H3 tot en met H8, H10 en H11 betreft, te voldoen aan een of meer van de volgende eigenschappen :

- 1° één vlampunt ≤ 55 °C;
- 2° één of meer als zeer vergiftig ingedeelde stoffen met een totale concentratie $\geq 0,1$ %;
- 3° één of meer als vergiftig ingedeelde stoffen met een totale concentratie ≥ 3 %;
- 4° één of meer als schadelijk ingedeelde stoffen met een totale concentratie ≥ 25 %;
- 5° één of meer als R 35 ingedeelde bijtende stoffen met een totale concentratie ≥ 1 %;
- 6° één of meer als R 34 ingedeelde bijtende stoffen met een totale concentratie ≥ 5 %;
- 7° één of meer als R 41 ingedeelde irriterende stoffen met een totale concentratie ≥ 10 %;
- 8° één of meer als R 36, R 37 of R 38 ingedeelde irriterende stoffen met een totale concentratie ≥ 20 %;
- 9° één stof waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend is (categorie 1 of 2) met een concentratie $\geq 0,1$ %;
- 10° één stof waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend is (categorie 3) met een concentratie ≥ 1 %;
- 11° één als R 60 of R 61 ingedeelde voor de voortplanting vergiftige stof (categorie 1 of 2) met een concentratie $\geq 0,5$ %;
- 12° een als R 62 of R 63 ingedeelde voor de voortplanting vergiftige stof (categorie 3) met een concentratie ≥ 5 %;
- 13° een als R 46 ingedeelde mutagene stof (categorie 1 of 2) met een concentratie $\geq 0,1$ %;
- 14° een als R 40 ingedeelde mutagene stof (categorie 3) met een concentratie ≥ 1 %.

Waar ingedeelde stoffen staan en waar R-nummers worden vermeld, worden de indelingen en de R-nummers bedoeld die zijn opgenomen in richtlijn 67/548/EEG betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en de kenmerken van gevaarlijke stoffen (PB 196 van 16 augustus 1967, blz. 1) en de latere wijzigingen daarvan. Waar concentratiegrenzen zijn vermeld, worden de concentratiegrenzen bedoeld die ontleend aan richtlijn 88/379/EEG betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten (PB L 187 van 16 juli 1988, blz. 14) en latere wijzigingen.

§ 3. Voor de bepaling van de in § 2 vermelde gevaarlijke eigenschappen, moeten de testmethoden worden gebruikt die vermeld zijn in bijlage V van de EG-richtlijn 67/548/EEG van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en de kenmerken van gevaarlijke stoffen, zoals herhaaldelijk gewijzigd.

Art. 2.4.2. § 1. De Vlaamse minister kan op verzoek van de houder beslissen dat een specifieke op de lijst als gevaarlijk aangeduid afvalstof in individuele gevallen geen van de in artikel 2.4.1, § 2, vermelde eigenschappen bezit en dus geen gevaarlijke afvalstof is.

§ 2. Een declassering kan worden toegestaan voor een bepaalde afvalstof van een specifieke productieplaats en voor een specifieke productiestap binnen het productieproces.

§ 3. De houder van de afvalstof dient per aangetekend schrijven een verzoek tot declassering in op het adres van de OVAM. De aanvraag moet minstens de volgende gegevens bevatten :

- 1° identificatie van de houder;
- 2° identificatie van de maatschappelijke- en exploitatiezetel waarop het verzoek betrekking heeft;
- 3° de aard van de afvalstof (EURAL-code);
- 4° een kopie van de milieuvergunning voor het proces waaruit de afvalstof vrijkomt, indien van toepassing;
- 5° een gedetailleerde beschrijving van de stap uit het productieproces waarbij de afvalstof ontstaat. Deze beschrijving moet zo opgesteld worden dat aangetoond wordt waarom de gevareneigenschappen van artikel 2.4.1, § 2, niet van toepassing zijn;
- 6° voor de gevareneigenschappen H3 tot en met H8, H10 en H11 wordt aan de hand van analyseresultaten aangetoond dat de grenswaarden van art 2.4.1 § 2 niet overschreden worden;
- 7° voor de andere dan hierboven genoemde gevareneigenschappen van artikel 2.4.1, § 2, wordt gemotiveerd waarom deze gevareneigenschappen niet aanwezig kunnen zijn in de afvalstof waarvoor het verzoek wordt ingediend.

De houder van de afvalstof ondertekent en dateert het verzoek tot declassering. Naam en functie van de ondertekenaar worden vermeld.

§ 4. De Vlaamse minister doet uitspraak binnen een termijn van 3 maanden na ontvangst van de aanvraag. Vóór deze uitspraak wint de Vlaamse minister het advies in van de OVAM.

§ 5. De OVAM stuurt de beslissing op naar de houder van de afvalstof, per aangetekende brief, binnen een termijn van 10 kalenderdagen na de datum van de beslissing.

§ 6. Elke wijziging van de administratieve gegevens van de houder van de afvalstof wordt aan de OVAM meegedeeld.

Art. 2.4.3. § 1. De Vlaamse minister kan in met redenen omklede uitzonderingssituaties beslissen dat individuele afvalstoffen die op de lijst als niet-gevaarlijk zijn aangeduid, toch een of meer van de in § 1 vermelde eigenschappen bezitten. Deze afvalstoffen worden gevaarlijke afvalstoffen.

§ 2. De code van de afvalstof, samen met de specifieke omstandigheden waarbinnen de afvalstof als gevaarlijk wordt geklasseerd, wordt bij uittreksel bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad*. »

Art. 4. § 1. In hetzelfde besluit wordt de bijlage 1.2.1 vervangen door de subbijlagen 1.2.1 A en 1.2.1 B, als bijlage gevoegd bij dit besluit.

§ 2. In hetzelfde besluit wordt de bijlage 2.4.1.1. opgeheven.

Art. 5. In artikel 5.1.5.4., artikel 5.1.5.5., en in bijlage 4.3 van hetzelfde besluit worden de woorden "EAC-code" telkens vervangen door de woorden "EURAL-code".

Art. 6. In afdeling 5.1 van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 5.1.3bis ingevoegd, dat luidt als volgt :

« Onderafdeling 5.1.3bis Identificatieformulier

Art. 5.1.3.bis § 1. Een identificatieformulier vergezelt het vervoer van alle afvalstoffen. Een uitzondering daarop geldt voor de ophaling van :

— huishoudelijke afvalstoffen

— met huishoudelijke afvalstoffen vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen indien samen ingezameld met huishoudelijke afvalstoffen.

§ 2. Het identificatieformulier bevat ten minste volgende gegevens :

1° oplopend volgnummer door de ophaler toegekend;

2° datum van vervoer;

3° naam en adres van de ophaler;

4° naam en adres van de producent;

5° naam en adres van de geregistreerde vervoerder(s) (enkel in te vullen als het transport niet door de ophaler zelf gebeurt);

6° naam en adres van de bestemming met aanduiding van de aard van de verwerking (R- of D-code overeenkomstig artikel 1.3.1 en 1.4.1);

7° omschrijving, hoeveelheid en EURAL-code van de afvalstof(fen).

§ 3. Al deze gegevens moeten ingevuld worden vóór het vervoer aanvangt, en ze moeten worden ondertekend en gedateerd door de ophaler, en voor gevaarlijke afvalstoffen ook door de producent. In de gevallen waarin de hoeveelheid niet kan worden bepaald vóór het vertrek, mag de hoeveelheid ingevuld worden op de plaats van de bestemming.

§ 4. Een model van identificatieformulier zit vervat in bijlage 5.1.3.*bis*.

§ 5. Wanneer Verordening (EEG) 259/93 van toepassing is, geldt voor de overbrenging van afvalstoffen het overbrengingsformulier als identificatieformulier.

Bij invoer van afvalstoffen van de groene lijst voor nuttige toepassing in het Vlaamse Gewest volstaan de bepalingen van artikel 11 van Verordening (EEG) 259/93.

§ 6. De producent ontvangt een kopie van het tot zover ingevulde identificatieformulier.

§ 7. Op de plaats van bestemming wordt het identificatieformulier door de bestemmeling gedateerd, eventueel aangevuld met de hoeveelheid, en voor ontvangst ondertekend. Hij ontvangt ter plaatse een kopie van het volledig ingevulde identificatieformulier.

§ 8. De ophaler houdt de originele volledig ingevulde identificatieformulieren gedurende een periode van minimaal tien jaar bij, de producent en de bestemmeling houden de kopieën bij van de identificatieformulieren die zij hebben ontvangen. »

Art. 7. In hetzelfde besluit wordt na bijlage 4.3 een bijlage 5.1.3.*bis* ingevoegd, als bijlage gevoegd bij dit besluit.

Art. 8. De bepalingen van dit besluit treden in werking op 1 januari 2002, behalve de bepalingen van artikel 6 en artikel 7, die in werking treden op de eerste dag van de derde maand na de datum van bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 9. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 22 februari 2002.

De minister-president van de Vlaamse regering,
P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,
V. DUA

BIJLAGE 1.2.1

subbijlage 1.2.1 A

CATEGORIEËN AFVALSTOFFEN

(bijlage I bij de EU-richtlijn 75/442/EEG van 15 juli 1975 betreffende afvalstoffen zoals gewijzigd bij de EU-richtlijn 91/156/EEG van 18 maart 1991)

Q1 — productie- of consumptieresiduen die niet hierna nader zijn gespecificeerd;

Q2 — productie die niet aan de normen voldoet;

Q3 — productie waarvan de ge- of verbruiksdatum is verstreken;

Q4 — stoffen die per ongeluk zijn geloosd, weggelekt, en dergelijke; hieronder vallen ook stoffen en materialen die als gevolg van dergelijke incidenten zijn verontreinigd;

Q5 — stoffen die zijn besmet of verontreinigd als gevolg van vooraf geplande activiteiten, zoals residuen van schoonmaakwerkzaamheden, verpakkingsmateriaal, houders, enz.;

Q6 — onbruikbaar materiaal, zoals lege batterijen, uitgewerkte katalysatoren, enz.;

Q7 — stoffen die onbruikbaar zijn geworden, zoals verontreinigde zuren, verontreinigde oplosmiddelen, uitgewerkte hardingszouten, enz.;

Q8 — bij industriële procédés ontstane residuen, zoals slakken, distillatieresiduen, enz.;

Q9 — residuen van afvalzuivering, zoals slib afkomstig van gaswassing, stof afkomstig van luchtfilters, gebruikte filters, enz.;

Q10 — residuen van de fabricage/bewerking van producten, zoals bij het draaien of frozen overgebleven residuen, enz.;

Q11 — bij winning en bewerking van grondstoffen overgebleven residuen, zoals residuen van mijnbouw of oliewinning, enz.;

Q12 — verontreinigde stoffen, zoals met PCB's verontreinigde olie, enz.;

Q13 — alle materialen, stoffen of producten waarvan het gebruik van rechtswege is verboden;

Q14 — producten die door de houder niet of niet meer bruikbaar zijn, zoals artikelen die zijn afgedankt door landbouw, huishoudens, kantoren, winkels, bedrijven, enz.;

Q15 — verontreinigde materialen, stoffen of producten die afkomstig zijn van bodemsaneringsactiviteiten;

Q16 — alle stoffen, materialen of producten die niet onder de hierboven vermelde categorieën vallen.

Subbijlage 1.2.1 B

AFVALSTOFFENLIJST

INLEIDING

1. De verschillende soorten afvalstoffen in de lijst worden volledig gedefinieerd door de code van zes cijfers voor de afvalstoffen en de code van twee en vier cijfers boven de hoofdstukken. Dit houdt in dat een afvalstof als volgt in de lijst kan worden opgezocht :

A. Zoek de herkomst van de afvalstof op in de hoofdstukken 1 tot en met 12 of 17 tot en met 20 en bepaal de bijbehorende code van zes cijfers voor de afvalstof (met uitzondering van de codes in deze hoofdstukken die op 99 eindigen). Op te merken valt dat de activiteiten in een specifieke installatie onder verschillende hoofdstukken kunnen vallen. Zo zijn de afvalstoffen van een autofabriek afhankelijk van de processtap te vinden in hoofdstuk 12 (afval van de machinele bewerking en oppervlaktebehandeling van metalen), hoofdstuk 11 (anorganisch metaalhoudend afval van de behandeling en coating van metalen) en hoofdstuk 08 (afval van het gebruik van coatings). NB : gescheiden ingezameld verpakkingsafval (met inbegrip van mengsels van verschillende verpakkingsmaterialen) wordt ingedeeld onder 15 01, niet 20 01.

B. Als er in de hoofdstukken 01 tot en met 12 of 17 tot en met 20 geen geschikte afvalcode kan worden gevonden, moet er in de hoofdstukken 13, 14 en 15 worden gezocht om de code van de afvalstof te bepalen.

C. Als geen van deze afvalcodes van toepassing is, moet de bepaling van de afvalcode aan de hand van hoofdstuk 16 gebeuren.

D. Als de afvalstof ook niet in hoofdstuk 16 onder te brengen is, moet de code "99" (niet elders genoemd afval) worden gebruikt in het deel van de lijst dat overeenkomt met de bij de eerste stap bepaalde activiteit.

2. In de zin van de afvalstoffenlijst wordt onder "gevaarlijke stof" verstaan : elke stof die overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG, zoals gewijzigd, als gevaarlijk is of zal worden ingedeeld; onder "zwaar metaal" wordt verstaan : elke verbinding van antimoon, arseen, cadmium, chroom (VI), koper, lood, kwik, nikkel, seleen, telluur, thallium en tin, alsook deze metalen in metallische vorm, voor zover deze als gevaarlijke stof zijn ingedeeld.

3. Als een afvalstof door een algemene of specifieke verwijzing naar gevaarlijke stoffen als gevaarlijk wordt aangeduid, is de afvalstof alleen gevaarlijk als deze stoffen in zodanig hoge concentraties (dit wil zeggen gewichtspercenten) aanwezig zijn dat de afvalstof een of meer van de in artikel 2.4.1, § 2 vermelde eigenschappen bezit. Wat de punten H3 tot en met H8, H10 en H11 betreft, zijn de grenswaarden vermeld in artikel 2.4.1, § 2 tweede lid van toepassing. Voor de kenmerken H1, H2, H9 en H12 tot en met H14 bevat artikel 2.4.1, § 2 momenteel geen specificaties.

4. Overeenkomstig de preambule van Richtlijn 1999/45/EG, waar wordt gesteld dat voor legeringen een nadere evaluatie noodzakelijk is omdat het misschien niet mogelijk is de precieze eigenschappen daarvan vast te stellen door gebruik te maken van de beschikbare conventionele methoden, is het bepaalde in artikel 2.4.1, § 2 tweede lid niet van toepassing op zuivere (niet met gevaarlijke stoffen verontreinigde) metaallegeringen. Dit blijft het geval in afwachting van de uitvoering van de verdere werkzaamheden waartoe de Commissie en de lidstaten zich met het oog op een specifieke indelingsmethode voor legeringen hebben verbonden. De indeling van de afvalstoffen die in de onderhavige lijst uitdrukkelijk worden genoemd, blijft ongewijzigd.

5. De nummering van de lijst vertoont lacunes die dienen om verwarring met oudere versies van deze lijst te vermijden; enkel die nummers die exact dezelfde betekenis dragen in de huidige en in oudere versies hebben een nummering die ook in de oudere versies gebruikt werd. Alle nieuw opgenomen afvalstoffen, of afvalstoffen die ten opzichte de oudere versie een gewijzigde omschrijving hebben gekregen verwerven een nummering die niet in de oudere versies voorkomt. Nummeringen uit oudere versies waaraan een omschrijving was verbonden die in de huidige versie niet meer exact terugkomt werden geweerd.

HOOFDSTUKKEN VAN DE AFVALSTOFFENLIJST

01 Afval van exploratie, mijnbouw, exploitatie van steengroeven en de fysische en chemische bewerking van mineralen

02 Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking

03 Afval van de houtverwerking en de productie van panelen en meubelen alsmede pulp, papier en karton

04 Afval van de leer-, bont- en textielindustrie

05 Afval van olieraffinage, aardgaszuivering en de pyrolytische behandeling van kool

06 Afval van anorganische chemische processen

07 Afval van organische chemische processen

08 Afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van coatings (verf, lak en email), lijm, kit en drukinkt

09 Afval van de fotografische industrie

10 Afval van thermische processen

11 Afval van de chemische oppervlaktebehandeling en coating van metalen en andere materialen; non-ferro-hydrometallurgie

12 Afval van de machinele bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen

13 Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen (exclusief spijsolie, 05 en 12)

14 Afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen (exclusief 07 en 08)

15 Verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd)

16 Niet elders in de lijst genoemd afval

17 Bouw- en sloopafval (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties)

18 Afval van de gezondheidszorg bij mens of dier en/of verwant onderzoek (exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is)

19 Afval van installaties voor afvalbeheer, off-site waterzuiveringsinstallaties en de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik

20 Stedelijk afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen), inclusief gescheiden ingezamelde fracties

AFVALSTOFFENLIJST

01 AFVAL VAN EXPLORATIE, MIJNBOUW, EXPLOITATIE VAN STEENGROEVEN
EN DE FYSISCHE EN CHEMISCHE BEWERKING VAN MINERALEN

- 01 01 afval van de winning van mineralen
 01 01 01 afval van de winning van metaalhoudende mineralen
 01 01 02 afval van de winning van niet-metaalhoudende mineralen
 01 03 afval van de fysische en chemische verwerking van metaalhoudende mineralen
 01 03 04* zuurvormende tailings verkregen bij de verwerking van sulfide-erts
 01 03 05* andere tailings die gevaarlijke stoffen bevatte
 01 03 06 niet onder 01 03 04 en 01 03 05 vallende tailings
 01 03 07* ander afval van de fysische en chemische verwerking van metaalhoudende mineralen dat gevaarlijke stoffen bevat
 01 03 08 niet onder 01 03 07 vallend stof- en poederachtig afval
 01 03 09 niet onder 01 03 07 vallend slib van de aluminiumproductie
 01 03 99 niet elders genoemd afval
 01 04 afval van de fysische en chemische verwerking van niet-metaalhoudende mineralen
 01 04 07* afval van de fysische en chemische verwerking van niet-metaalhoudende mineralen dat gevaarlijke stoffen bevat
 01 04 08 niet onder 01 04 07 vallend grind- en rotsafval
 01 04 09 zand- en kleiafval
 01 04 10 niet onder 01 04 07 vallend stof- en poederachtig afval
 01 04 11 niet onder 01 04 07 vallend afval van de kali- en steenzoutverwerking
 01 04 12 niet onder 01 04 07 en 01 04 11 vallende schilfers en ander afval van het wassen en schoonmaken van mineralen
 01 04 13 niet onder 01 04 07 vallend afval van het hakken en zagen van steen
 01 04 99 niet elders genoemd afval
 01 05 boorgruis en overig booraafval
 01 05 04 zoetwaterboorgruis en -afval
 01 05 05* oliehoudend boorgruis en -afval
 01 05 06* boorgruis en ander booraafval dat gevaarlijke stoffen bevat
 01 05 07 niet onder 01 05 05 en 01 05 06 vallend bariethoudend boorgruis en -afval
 01 05 08 niet onder 01 05 05 en 01 05 06 vallend chloridehoudend boorgruis en -afval
 01 05 99 niet elders genoemd afval

02 AFVAL VAN LANDBOUW, TUINBOUW, AQUACULTUUR, BOSBOUW,
JACHT EN VISSERIJ EN DE VOEDINGSBEREIDING EN -VERWERKING

- 02 01 afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij
 02 01 01 slib van wassen en schoonmaken
 02 01 02 afval van dierlijke weefsels
 02 01 03 afval van plantaardige weefsels
 02 01 04 kunststofafval (exclusief verpakkingen)
 02 01 06 dierlijke feces, urine en mest (inclusief gebruikt stro), afvalwater, gescheiden ingezameld en elders verwerkt
 02 01 07 afval van de bosbouw
 02 01 08* agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
 02 01 09 niet onder 02 01 08 vallend agrochemisch afval
 02 01 10 metaalafval
 02 01 99 niet elders genoemd afval
 02 02 afval van de bereiding en verwerking van vlees, vis en ander voedsel van dierlijke oorsprong
 02 02 01 slib van wassen en schoonmaken
 02 02 02 afval van dierlijke weefsels
 02 02 03 voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
 02 02 04 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 02 02 99 niet elders genoemd afval
 02 03 afval van de bereiding en verwerking van fruit, groente, granen, spijsolie, cacao, koffie, thee en tabak, de productie van conserven, de productie van gist en gistextract en de bereiding en fermentatie van melasse
 02 03 01 slib van wassen, schoonmaken, pellen, centrifugeren en scheiden
 02 03 02 afval van conservermiddelen
 02 03 03 afval van oplosmiddelenextractie
 02 03 04 voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
 02 03 05 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 02 03 99 niet elders genoemd afval
 02 04 afval van de suikerverwerking
 02 04 01 grond van het schoonmaken en wassen van bieten
 02 04 02 afgekeurd calciumcarbonaat (= schuimaarde)
 02 04 03 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse

- 02 04 99 niet elders genoemd afval
 02 05 afval van de zuivelindustrie
 02 05 01 voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
 02 05 02 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 02 05 99 niet elders genoemd afval
 02 06 afval van bakkerijen en de banketbakkersindustrie
 02 06 01 voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
 02 06 02 afval van conservermiddelen
 02 06 03 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 02 06 99 niet elders genoemd afval
 02 07 afval van de productie van alcoholische en niet-alcoholische dranken (exclusief koffie, thee en cacao)
 02 07 01 afval van wassen, schoonmaken en mechanische bewerking van de grondstoffen
 02 07 02 afval van de destillatie van alcoholische dranken
 02 07 03 afval van chemische behandeling
 02 07 04 voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal
 02 07 05 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 02 07 99 niet elders genoemd afval

**03 AFVAL VAN DE HOUTVERWERKING EN DE PRODUCTIE VAN PANELEN
EN MEUBELEN ALSMEDE PULP, PAPIER EN KARTON**

- 03 01 afval van de houtverwerking en de productie van panelen en meubelen
 03 01 01 schors- en kurkafval
 03 01 04* zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer die gevaarlijke stoffen bevatten
 03 01 05 niet onder 03 01 04 vallend zaagsel, schaafsel, spaanders, hout, spaanplaat en fineer
 03 01 99 niet elders genoemd afval
 03 02 houtverduurzamingsafval
 03 02 01* niet-gehalogeneerde organische houtverduurzamingsmiddelen
 03 02 02* organochloor-houtverduurzamingsmiddelen
 03 02 03* organometal-houtverduurzamingsmiddelen
 03 02 04* anorganische houtverduurzamingsmiddelen
 03 02 05* andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten
 03 02 99 niet elders genoemde houtverduurzamingsmiddelen
 03 03 afval van de productie en verwerking van pulp, papier en karton
 03 03 01 schors- en houtafval
 03 03 02 "green liquor"-slib (afkomstig van de terugwinning van de kookvloeistof)
 03 03 05 ontinkingsslib van papierrecycling
 03 03 07 mechanisch afgescheiden rejects afkomstig van de verpulping van papier- en kartonafval
 03 03 08 afval van het scheiden van voor recycling bestemd papier en karton
 03 03 09 kalkneerslagafval
 03 03 10 onbruikbare vezels en door mechanische afscheiding verkregen vezel-, vulstof- en coatingslib
 03 03 11 niet onder 03 03 10 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 03 03 99 niet elders genoemd afval

04 AFVAL VAN DE LEER-, BONT- EN TEXTIELINDUSTRIE

- 04 01 afval van de leer- en bontindustrie
 04 01 01 schraapafval
 04 01 02 loogafval
 04 01 03* ontvettingsafval dat oplosmiddelen bevat zonder vloeibare fase
 04 01 04 chroomhoudende loovlloeistof
 04 01 05 chroomvrije loovlloeistof
 04 01 06 chroomhoudend slib, met name van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 04 01 07 chroomvrij slib, met name van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 04 01 08 chroomhoudend gelooid leerafval (snij-afval, polijststof)
 04 01 09 afval van bewerking en afwerking
 04 01 99 niet elders genoemd afval
 04 02 afval van de textielindustrie
 04 02 09 afval van composietmaterialen (geïmpregneerde textiel, elastomeren, plastomeren)
 04 02 10 organisch afval van natuurlijke producten (bv. vet en was)
 04 02 14* afval van afwerking dat organische oplosmiddelen bevat
 04 02 15 niet onder 04 02 14 vallend afval van afwerking
 04 02 16* kleurstoffen en pigmenten die gevaarlijke stoffen bevatten
 04 02 17 niet onder 04 02 16 vallende kleurstoffen en pigmenten
 04 02 19* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
 04 02 20 niet onder 04 02 19 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 04 02 21 afval van onverwerkte textielvezels
 04 02 22 afval van verwerkte textielvezels
 04 02 99 niet elders genoemd afval

**05 AFVAL VAN OLIERAFFINAGE, AARDGASZUIVERING
EN DE PYROLYTISCHE BEHANDELING VAN KOOL**

- 05 01 afval van olieraaffinage
- 05 01 02* ontzoutingsslip
- 05 01 03* tankbodemsslip
- 05 01 04* zuur alkylsslip
- 05 01 05* gemorste olie
- 05 01 06* olieachtig slip afkomstig van onderhoudswerkzaamheden aan installaties of apparaten
- 05 01 07* zuurteer
- 05 01 08* overige teer
- 05 01 09* slip van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
- 05 01 10 niet onder 05 01 09 vallend slip van afvalwaterbehandeling ter plaatse
- 05 01 11* afval van brandstofzuivering met behulp van basen
- 05 01 12* olie die zuren bevat
- 05 01 13 ketelvoedingwaterslip
- 05 01 14 afval van koeltorens
- 05 01 15* afgewerkte bleekaarde
- 05 01 16 zwavelhoudend afval van de ontzwaveling van petroleum
- 05 01 17 bitumen
- 05 01 99 niet elders genoemd afval
- 05 06 afval van de pyrolytische behandeling van kool
- 05 06 01* zuurteer
- 05 06 03* overige teer
- 05 06 04 afval van koeltorens
- 05 06 99 niet elders genoemd afval
- 05 07 afval van aardgaszuivering en -transport
- 05 07 01* kwikhoudend afval
- 05 07 02 zwavelhoudend afval
- 05 07 99 niet elders genoemd afval

06 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN

- 06 01 afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren
- 06 01 01* zwavelzuur en zwaveligzuur
- 06 01 02* zoutzuur
- 06 01 03* waterstoffluoride
- 06 01 04* fosfor- en fosforgzuur
- 06 01 05* salpeter- en salpeterigzuur
- 06 01 06* overige zuren
- 06 01 99 niet elders genoemd afval
- 06 02 afval van BFLG van basen
- 06 02 01* calciumhydroxide
- 06 02 03* ammoniumhydroxide
- 06 02 04* natrium- en kaliumhydroxide
- 06 02 05* overige basen
- 06 02 99 niet elders genoemd afval
- 06 03 afval van BFLG van zouten en hun oplossingen en metaaloxiden
- 06 03 11* vaste zouten en oplossingen die cyanide bevatten
- 06 03 13* vaste zouten en oplossingen die zware metalen bevatten
- 06 03 14 niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen
- 06 03 15* metaaloxiden die zware metalen bevatten
- 06 03 16 niet onder 06 03 15 vallende metaaloxiden
- 06 03 99 niet elders genoemd afval
- 06 04 niet onder 06 03 vallend metaalhoudend afval
- 06 04 03* arseenhoudend afval
- 06 04 04* kwikhoudend afval
- 06 04 05* afval dat andere zware metalen bevat
- 06 04 99 niet elders genoemd afval
- 06 05 slip van afvalwaterbehandeling ter plaatse
- 06 05 02* slip van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
- 06 05 03 niet onder 06 05 02 vallend slip van afvalwaterbehandeling ter plaatse

- 06 06 afval van BFLG van zwavelverbindingen, chemische processen met zwavel en ontzwavelingsprocessen
 06 06 02* afval dat gevaarlijke sulfiden bevat
 06 06 03 niet onder 06 06 02 vallend afval dat sulfiden bevat
 06 06 99 niet elders genoemd afval
 06 07 afval van BFLG van halogenen en chemische processen met halogenen
 06 07 01* asbesthoudend afval van elektrolyse
 06 07 02* actieve kool van de chloorbereiding
 06 07 03* bariumsultaatslib dat kwik bevat
 06 07 04* oplossingen en zuren, bv. contactzuur
 06 07 99 niet elders genoemd afval
 06 08 afval van BFLG van silicium en siliciumderivaten
 06 08 02* afval dat gevaarlijke chloorsilananen bevat
 06 08 99 niet elders genoemd afval
 06 09 afval van BFLG van fosforverbindingen en chemische processen met fosfor
 06 09 02 fosforhoudende slakken
 06 09 03* calciumhoudend reactieafval dat gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
 06 09 04 niet onder 06 09 03 vallend calciumhoudend reactieafval
 06 09 99 niet elders genoemd afval
 06 10 afval van BFLG van stikstofverbindingen, chemische processen met stikstof en kunstmestbereiding
 06 10 02* afval dat gevaarlijke stoffen bevat
 06 10 99 niet elders genoemd afval
 06 11 afval van de bereiding van anorganische pigmenten en opacificeermiddelen
 06 11 01 calciumhoudend reactieafval van de productie van titandioxide
 06 11 99 niet elders genoemd afval
 06 13 afval van niet elders genoemde anorganische chemische processen
 06 13 01* anorganische gewasbeschermingsmiddelen, houtverduurzamingsmiddelen en andere biociden
 06 13 02* afgewerkte actieve kool (exclusief 06 07 02)
 06 13 03 actief kool
 06 13 04* afval van asbestverwerking
 06 13 05* roet
 06 13 99 niet elders genoemd afval

07 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN

- 07 01 afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën
 07 01 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
 07 01 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
 07 01 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
 07 01 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
 07 01 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
 07 01 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
 07 01 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
 07 01 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
 07 01 12 niet onder 07 01 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 07 01 99 niet elders genoemd afval
 07 02 afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels
 07 02 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
 07 02 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
 07 02 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
 07 02 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
 07 02 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
 07 02 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
 07 02 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
 07 02 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
 07 02 12 niet onder 07 02 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
 07 02 13 kunststofafval
 07 02 14* afval van additieven die gevaarlijke stoffen bevatten
 07 02 15 afval van niet onder 07 02 14 bedoelde additieven
 07 02 16* afval dat gevaarlijke siliconen bevat
 07 02 17 afval dat andere siliconen bevat dan die vermeld bij 07 02 16
 07 02 99 niet elders genoemd afval

- 07 03 afval van BFLG van organische kleurstoffen en pigmenten (exclusief 06 11)
07 03 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 03 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 03 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 03 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 03 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 03 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 03 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 03 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 03 12 niet onder 07 03 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 03 99 niet elders genoemd afval
07 04 afval van BFLG van organische gewasbeschermingsmiddelen (exclusief 02 01 08 en 02 01 09), houtverduurzamingsmiddelen (exclusief 03 02) en andere biociden
07 04 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 04 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 04 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 04 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 04 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 04 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 04 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 04 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 04 12 niet onder 07 04 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 04 13* vaste afvalstoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
07 04 99 niet elders genoemd afval
07 05 afval van BFLG van farmaceutische producten
07 05 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 05 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 05 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 05 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 05 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 05 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 05 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 05 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 05 12 niet onder 07 05 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 05 13* vaste afvalstoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
07 05 14 niet onder 07 05 13 vallende vaste afvalstoffen
07 05 99 niet elders genoemd afval
07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergентen, desinfecterende middelen en cosmetische producten
07 06 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 06 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 06 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 06 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 06 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 06 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 06 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 06 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 06 12 niet onder 07 06 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 06 99 niet elders genoemd afval
07 07 afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten
07 07 01* waterige wasvloeistoffen en moederlogen
07 07 03* gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 07 04* overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen
07 07 07* gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 07 08* overige destillatieresiduen en reactieresiduen
07 07 09* gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 07 10* overige filterkoek en afgewerkte absorbentia
07 07 11* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
07 07 12 niet onder 07 07 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
07 07 99 niet elders genoemd afval

**08 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING
EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT**

- 08 01 afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
- 08 01 11* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 01 12 niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak
- 08 01 13* slib van verf of lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 01 14 niet onder 08 01 13 vallend slib van verf of lak
- 08 01 15* waterig slib dat verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 01 16 niet onder 08 01 15 vallend waterig slib dat verf of lak bevat
- 08 01 17* afval van verf- en lakverwijdering dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 01 18 niet onder 08 01 17 vallend afval van verf- en lakverwijdering
- 08 01 19* waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten
- 08 01 20 niet onder 08 01 19 vallende waterige suspensies die verf of lak bevatten
- 08 01 21* afval van verf- of lakverwijderraar
- 08 01 99 niet elders genoemd afval
- 08 02 afval van BFLG van andere coatings (inclusief keramisch materiaal)
- 08 02 01 afval-coatingpoeder
- 08 02 02 waterig slib dat keramisch materiaal bevat
- 08 02 03 waterige suspensies die keramisch materiaal bevatten
- 08 02 99 niet elders genoemd afval
- 08 03 afval van BFLG van drukinkt
- 08 03 07 waterig slib dat inkt bevat
- 08 03 08 waterig vloeibaar afval dat inkt bevat
- 08 03 12* inktvloeistof dat gevaarlijke stoffen bevat
- 08 03 13 niet onder 08 03 12 vallend inktvloeistof
- 08 03 14* inkttslib dat gevaarlijke stoffen bevat
- 08 03 15 niet onder 08 03 14 vallend inkttslib
- 08 03 16* afval van etsoplossingen
- 08 03 17* tonerafval dat gevaarlijke stoffen bevat
- 08 03 18 niet onder 08 03 17 vallend tonerafval
- 08 03 19* dispersieolie
- 08 03 99 niet elders genoemd afval
- 08 04 afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)
- 08 04 09* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 04 10 niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
- 08 04 11* slib van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 04 12 niet onder 08 04 11 vallend slib van lijm en kit
- 08 04 13* waterig slib dat lijm of kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 04 14 niet onder 08 04 13 vallend waterig slib dat lijm of kit bevat
- 08 04 15* waterig vloeibaar afval dat lijm of kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 04 16 niet onder 08 04 15 vallend waterig vloeibaar afval dat lijm of kit bevat
- 08 04 17* harsolie
- 08 04 99 niet elders genoemd afval
- 08 05 niet elders in 08 genoemd afval
- 08 05 01* isocyanaataafval

09 AFVAL VAN DE FOTOGRAFISCHE INDUSTRIE

- 09 01 afval van de fotografische industrie
- 09 01 01* ontwikkelvloeistof en activatoroplossing op basis van water
- 09 01 02* ontwikkelvloeistof voor offsetplaten op basis van water
- 09 01 03* ontwikkelvloeistof op basis van oplosmiddelen
- 09 01 04* fixeervloeistof
- 09 01 05* bleek- en bleekfixeervloeistof
- 09 01 06* zilverhoudend afval van ter plaatse behandeld fotografisch afval
- 09 01 07 fotografische film en papier die zilver of zilververbindingen bevatten
- 09 01 08 fotografische film en papier zonder zilver of zilververbindingen
- 09 01 10 wegwerpcamera's zonder batterijen
- 09 01 11* wegwerpcamera's met onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen
- 09 01 12 niet onder 09 01 11 vallende wegwerpcamera's met batterijen
- 09 01 13* niet onder 09 01 06 vallend waterig vloeibaar afval van ter plaatse uitgevoerde terugwinning van zilver
- 09 01 99 niet elders genoemd afval

10 AFVAL VAN THERMISCHE PROCESSEN

- 10 01 afval van elektriciteitscentrales en andere verbrandingsinstallaties (exclusief 19)
- 10 01 01 bodemas, slakken en ketelstof (exclusief het onder 10 01 04 vallende ketelstof)
- 10 01 02 koolvliegas
- 10 01 03 vliegas van turf en onbehandeld hout
- 10 01 04* olievliegas en -ketelstof
- 10 01 05 calciumhoudend reactieafval van rookgasontzwaveling in vaste vorm
- 10 01 07 calciumhoudend reactieafval van rookgasontzwaveling in slibvorm
- 10 01 09* zwavelzuur
- 10 01 13* vliegas van als brandstof gebruikte geëmulgeerde koolwaterstoffen
- 10 01 14* bij bijstoken vrijkomende bodemas, slakken en ketelstof die gevaarlijke stoffen bevatten
- 10 01 15 niet onder 10 01 14 vallende bij bijstoken vrijkomende bodemas, slakken en ketelstof
- 10 01 16* bij bijstoken vrijkomende vliegas die gevaarlijke stoffen bevat
- 10 01 17 niet onder 10 01 16 vallende bij bijstoken vrijkomende vliegas
- 10 01 18* afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 01 19 niet onder 10 01 05, 10 01 07 en 10 01 18 vallend afval van gasreiniging
- 10 01 20* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 01 21 niet onder 10 01 20 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
- 10 01 22* waterig slib van ketelreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 01 23 niet onder 10 01 22 vallend waterig slib van ketelreiniging
- 10 01 24 wervelbedzand
- 10 01 25 afval van de opslag en toebereiding van brandstof voor kolengestookte elektriciteitscentrales
- 10 01 26 afval van koelwaterzuivering
- 10 01 99 niet elders genoemd afval
- 10 02 afval van de ijzer- en staalindustrie
- 10 02 01 afval van de verwerking van slakken
- 10 02 02 onverwerkte slakken
- 10 02 07* vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 02 08 niet onder 10 02 07 vallend vast afval van gaszuivering
- 10 02 10 walshuid
- 10 02 11* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
- 10 02 12 niet onder 10 02 11 vallend afval van koelwaterzuivering
- 10 02 13* bij gaszuivering verkregen slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten
- 10 02 14 niet onder 10 02 13 vallende bij gaszuivering verkregen slib en filterkoek
- 10 02 15 overig(e) slib en filterkoek
- 10 02 99 niet elders genoemd afval
- 10 03 afval van thermische processen in de aluminiummetallurgie
- 10 03 02 anodeafval
- 10 03 04* slakken van primaire productie
- 10 03 05 aluminiumoxideafval
- 10 03 08* zoutslakken van secundaire productie
- 10 03 09* black drosses van secundaire productie
- 10 03 15* skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen
- 10 03 16 niet onder 10 03 15 vallende skimmings
- 10 03 17* teerhoudend afval van de anodefabricage
- 10 03 18 niet onder 10 03 17 vallend koolstofhoudend afval van de anodefabricage
- 10 03 19* rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 03 20 niet onder 10 03 19 vallend rookgasstof
- 10 03 21* overige deeltjes en stof (inclusief kogelmolenstof) die gevaarlijke stoffen bevatten
- 10 03 22 overige, niet onder 10 03 21 vallende deeltjes en stof (inclusief kogelmolenstof)
- 10 03 23* vast afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 03 24 niet onder 10 03 23 vallend vast afval van gasreiniging
- 10 03 25* bij met gasreiniging vrijkomende slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten
- 10 03 26 niet onder 10 03 25 vallende bij gasreiniging vrijkomende slib en filterkoek
- 10 03 27* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
- 10 03 28 niet onder 10 03 27 vallend afval van koelwaterzuivering
- 10 03 29* afval van de behandeling van zoutslakken en black drosses dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 03 30 niet onder 10 03 29 vallend afval van de behandeling van zoutslakken en black drosses
- 10 03 99 niet elders genoemd afval

- 10 04 afval van thermische processen in de loodmetallurgie
10 04 01* slakken van primaire en secundaire productie
10 04 02* dross en skimmings van primaire en secundaire productie
10 04 03* calciumarsenaat
10 04 04* rookgasstof
10 04 05* overige deeltjes en stof
10 04 06* vast afval van gasreiniging
10 04 07* slib en filterkoek van gasreiniging
10 04 09* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 04 10 niet onder 10 04 09 vallend afval van koelwaterzuivering
10 04 99 niet elders genoemd afval
10 05 afval van thermische processen in de zinkmetallurgie
10 05 01 slakken van primaire en secundaire productie
10 05 03* rookgasstof
10 05 04 overige deeltjes en stof
10 05 05* vast afval van gasreiniging
10 05 06* slib en filterkoek van gasreiniging
10 05 08* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 05 09 niet onder 10 05 08 vallend afval van koelwaterzuivering
10 05 10* dross en skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen
10 05 11 niet onder 10 05 10 vallende dross en skimmings
10 05 99 niet elders genoemd afval
10 06 afval van thermische processen in de kopermetallurgie
10 06 01 slakken van primaire en secundaire productie
10 06 02 dross en skimmings van primaire en secundaire productie
10 06 03* rookgasstof
10 06 04 overige deeltjes en stof
10 06 06* vast afval van gasreiniging
10 06 07* slib en filterkoek van gasreiniging
10 06 09* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 06 10 niet onder 10 06 09 vallend afval van koelwaterzuivering
10 06 99 niet elders genoemd afval
10 07 afval van thermische processen in de zilver-, goud- en platinametallurgie
10 07 01 slakken van primaire en secundaire productie
10 07 02 dross en skimmings van primaire en secundaire productie
10 07 03 vast afval van gasreiniging
10 07 04 overige deeltjes en stof
10 07 05 slib en filterkoek van gasreiniging
10 07 07* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 07 08 niet onder 10 07 07 vallend afval van koelwaterzuivering
10 07 99 niet elders genoemd afval
10 08 afval van thermische processen in de overige non-ferrometallurgie
10 08 04 deeltjes en stof
10 08 08* zoutslakken van primaire en secundaire productie
10 08 09 overige slakken
10 08 10* dross en skimmings die brandbaar zijn of waaruit bij contact met water gevaarlijke hoeveelheden brandbare gassen vrijkomen
10 08 11 niet onder 10 08 10 vallende dross en skimmings
10 08 12* teerhoudend afval van de anodefabricage
10 08 13 niet onder 10 08 12 vallend koolstofhoudend afval van de anodefabricage
10 08 14 anodeafval
10 08 15* rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 08 16 niet onder 10 08 15 vallend rookgasstof
10 08 17* slib en filterkoek van rookgasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten
10 08 18 niet onder 10 08 17 vallende slib en filterkoek van rookgasreiniging
10 08 19* oliehoudend afval van koelwaterzuivering
10 08 20 niet onder 10 08 19 vallend afval van koelwaterzuivering
10 08 99 niet elders genoemd afval

- 10 09 afval van ijzergieten
10 09 03 ovenslak
10 09 05* gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en niet voor gieten zijn gebruikt
10 09 06 niet onder 10 09 05 vallende gietkernen en -vormen die niet voor gieten zijn gebruikt
10 09 07* gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en voor gieten zijn gebruikt
10 09 08 niet onder 10 09 07 vallende gietkernen en -vormen die voor gieten zijn gebruikt
10 09 09* rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 09 10 niet onder 10 09 09 vallend rookgasstof
10 09 11* andere deeltjes die gevaarlijke stoffen bevatten
10 09 12 niet onder 10 09 11 vallende deeltjes
10 09 13* bindmiddelafval dat gevaarlijke stoffen bevat
10 09 14 niet onder 10 09 13 vallend bindmiddelafval
10 09 15* afval van scheurindicatorstoffen dat gevaarlijke stoffen bevat
10 09 16 niet onder 10 09 15 vallend afval van scheurindicatorstoffen
10 09 99 niet elders genoemd afval
10 10 afval van het gieten van non-ferrometalen
10 10 03 ovenslak
10 10 05* gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en niet voor gieten zijn gebruikt
10 10 06 niet onder 10 10 05 vallende gietkernen en -vormen die niet voor gieten zijn gebruikt
10 10 07* gietkernen en -vormen die gevaarlijke stoffen bevatten en voor gieten zijn gebruikt
10 10 08 niet onder 10 10 07 vallende gietkernen en -vormen die voor gieten zijn gebruikt
10 10 09* rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat
10 10 10 niet onder 10 10 09 vallend rookgasstof
10 10 11* andere deeltjes die gevaarlijke stoffen bevatten
10 10 12 niet onder 10 10 11 vallende deeltjes
10 10 13* bindmiddelafval dat gevaarlijke stoffen bevat
10 10 14 niet onder 10 10 13 vallend bindmiddelafval
10 10 15* afval van scheurindicatorstoffen dat gevaarlijke stoffen bevat
10 10 16 niet onder 10 10 15 vallend afval van scheurindicatorstoffen
10 10 99 niet elders genoemd afval
10 11 afval van de fabricage van glas en glasproducten
10 11 03 afval van glasvezelmateriaal
10 11 05 deeltjes en stof
10 11 09* afval van het mengsel vóór thermische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 10 niet onder 10 11 09 vallend afval van het mengsel vóór thermische behandeling
10 11 11* glasafval in de vorm van kleine glasdeeltjes en glaspoeder die zware metalen bevatten (bv. van kathodestraalbuizen)
10 11 12 niet onder 10 11 11 vallend glasafval
10 11 13* slib van het polijsten en slijpen van glas dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 14 niet onder 10 11 13 vallend slib van het polijsten en slijpen van glas
10 11 15* vast afval van rookgasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 16 niet onder 10 11 15 vallend vast afval van rookgasreiniging
10 11 17* slib en filterkoek van rookgasreiniging die gevaarlijke stoffen bevatten
10 11 18 niet onder 10 11 17 vallende slib en filterkoek van rookgasreiniging
10 11 19* vast afval van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
10 11 20 niet onder 10 11 19 vallend vast afval van afvalwaterbehandeling ter plaatse
10 11 99 niet elders genoemd afval
10 12 afval van de fabricage van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen
10 12 01 afval van het mengsel vóór thermische behandeling
10 12 03 deeltjes en stof
10 12 05 slib en filterkoek van gasreiniging
10 12 06 afgedankte vormen
10 12 08 afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen (na thermische behandeling)
10 12 09* vast afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
10 12 10 niet onder 10 12 09 vallend vast afval van gasreiniging
10 12 11* glazuuraafval dat zware metalen bevat
10 12 12 niet onder 10 12 11 vallend glazuuraafval
10 12 13 slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
10 12 99 niet elders genoemd afval

- 10 13 afval van de fabricage van cement, (ongebluste) kalk en pleistermortel en producten die hiervan zijn gemaakt
- 10 13 01 afval van het mengsel voor thermische verwerking
- 10 13 04 afval van het branden en blussen van kalk
- 10 13 06 deeltjes en stof (exclusief 10 13 12 en 10 13 13)
- 10 13 07 slib en filterkoek van gasreiniging
- 10 13 09* afval van de fabricage van asbestcement dat asbest bevat
- 10 13 10 niet onder 10 13 09 vallend afval van de fabricage van asbestcement
- 10 13 11 niet onder 10 13 09 en 10 13 10 vallend afval van cementhoudende composietmaterialen
- 10 13 12* vast afval van gasreiniging dat gevaarlijke stoffen bevat
- 10 13 13 niet onder 10 13 12 vallend vast afval van gasreiniging
- 10 13 14 betonafval en betonslib
- 10 13 99 niet elders genoemd afval
- 10 14 afval van crematoria
- 10 14 01* afval van gasreiniging dat kwik bevat

**11 AFVAL VAN DE CHEMISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING EN COATING VAN METALEN
EN ANDERE MATERIALEN; NON-FERROHYDROMETALLURGIE**

- 11 01 afval van de chemische oppervlaktebehandeling en coating van metalen en andere materialen (bijvoorbeeld galvanische processen, verzinken, beitsen, etsen, fosfaatbehandeling, alkalisch ontvetten, anodisatie)
- 11 01 05* beitszuren
- 11 01 06* niet elders genoemde zuren
- 11 01 07* basen gebruikt voor beitsen
- 11 01 08* slib van fosfaatbehandeling
- 11 01 09* slib en filterkoek die gevaarlijke stoffen bevatten
- 11 01 10 niet onder 11 01 09 vallende slib en filterkoek
- 11 01 11* waterige spoelvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
- 11 01 12 niet onder 11 01 11 vallende waterige spoelvloeistoffen
- 11 01 13* afval van ontvetting dat gevaarlijke stoffen bevat
- 11 01 14 niet onder 11 01 13 vallend afval van ontvetting
- 11 01 15* eluaat en slib van membraansystemen of ionenwisselaars die gevaarlijke stoffen bevatten
- 11 01 16* verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
- 11 01 98* overig afval dat gevaarlijke stoffen bevat
- 11 01 99 niet elders genoemd afval
- 11 02 afval van non-ferrohydrometallurgische processen
- 11 02 02* slib van de zink-hydrometallurgie (inclusief jarosiet en goethiet)
- 11 02 03 afval van de productie van anoden voor waterige elektrolyseprocessen
- 11 02 05* afval van koperhydrometallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
- 11 02 06 niet onder 11 02 05 vallend afval van koperhydrometallurgische processen
- 11 02 07* overig afval dat gevaarlijke stoffen bevat
- 11 02 99 niet elders genoemd afval
- 11 03 slib en vaste stoffen van temperingsprocessen
- 11 03 01* cyanidehoudend afval
- 11 03 02* overig afval
- 11 05 afval van thermische galvanisatieprocessen
- 11 05 01 hardzink
- 11 05 02 zinkas
- 11 05 03* vast afval van gasreiniging
- 11 05 04* fluxbad afval
- 11 05 99 niet elders genoemd afval

**12 AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE
EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN**

- 12 01 afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen
- 12 01 01 ferrometaalvijsel en -krullen
- 12 01 02 ferrometaalstof en -deeltjes
- 12 01 03 non-ferrometaalvijsel en -krullen
- 12 01 04 non-ferrometaalstof en -deeltjes
- 12 01 05 kunststofschaafsel en -krullen
- 12 01 06* halogenhoudende minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
- 12 01 07* halogenenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
- 12 01 08* halogenhoudende emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
- 12 01 09* halogenenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking
- 12 01 10* synthetische machineolie
- 12 01 12* afgewerkte wassen en vetten
- 12 01 13 lasafval

- 12 01 14* slib van machinale bewerking dat gevaarlijke stoffen bevat
- 12 01 15 niet onder 12 01 14 vallend slib van machinale bewerking
- 12 01 16* afval van gritstralen dat gevaarlijke stoffen bevat
- 12 01 17 niet onder 12 01 16 vallend afval van gritstralen
- 12 01 18* oliehoudend metaalslib (slib van slijpen, wetten en leppen)
- 12 01 19* biologisch gemakkelijk afbreekbare machineolie
- 12 01 20* afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal die gevaarlijke stoffen bevatten
- 12 01 21 niet onder 12 01 20 vallend afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal
- 12 01 99 niet elders genoemd afval
- 12 03 afval van water- en stoomontvetting (exclusief 11)
- 12 03 01* waterige wasvloeistoffen
- 12 03 02* afval van stoomontvetting

13 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN
(exclusief spijsolie en onder de hoofdstukken 05, 12 en 19 vallende oliën)

- 13 01 afval van hydraulische olie
- 13 01 01* hydraulische olie die PCB's (1) bevat
- 13 01 04* gechloreerde emulsies
- 13 01 05* niet-gechloreerde emulsies
- 13 01 09* gechloreerde minerale hydraulische olie
- 13 01 10* niet-gechloreerde minerale hydraulische olie
- 13 01 11* synthetische hydraulische olie
- 13 01 12* biologisch gemakkelijk afbreekbare hydraulische olie
- 13 01 13* overige hydraulische olie
- 13 02 afval van motor-, transmissie- en smeeralolie
- 13 02 04* gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeralolie
- 13 02 05* niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeralolie
- 13 02 06* synthetische motor-, transmissie- en smeeralolie
- 13 02 07* biologisch gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie- en smeeralolie
- 13 02 08* overige motor-, transmissie- en smeeralolie
- 13 03 afval van olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 01* olie voor isolatie en warmteoverdracht die PCB's bevat
- 13 03 06* niet onder 13 03 01 vallende gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 07* niet-gechloreerde minerale olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 08* synthetische olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 09* biologisch gemakkelijk afbreekbare olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 03 10* overige olie voor isolatie en warmteoverdracht
- 13 04 bilge olie
- 13 04 01* bilge olie van de binnenvaart
- 13 04 02* bilge olie uit de kadeafvoer
- 13 04 03* bilge olie van de overige scheepvaart
- 13 05 inhoud van olie/waterscheidlers
- 13 05 01* vaste stoffen uit zandvangers en olie/waterscheidlers
- 13 05 02* slib uit olie/waterscheidlers
- 13 05 03* opvangerslib
- 13 05 06* olie uit olie/waterscheidlers
- 13 05 07* met olie verontreinigd water uit olie/waterscheidlers
- 13 05 08* afvalmengsels uit zandvangers en olie/waterscheidlers
- 13 07 afval van vloeibare brandstoffen
- 13 07 01* stookolie en dieselolie
- 13 07 02* benzine
- 13 07 03* overige brandstoffen (inclusief mengsels)
- 13 08 niet elders genoemd olieafval
- 13 08 01* ontzoutingsslib en -emulsies
- 13 08 02* overige emulsies
- 13 08 99* niet elders genoemd afval

**14 AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJFGASSEN
(exclusief 07 en 08)**

- 14 06 afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aërosolen
- 14 06 01* chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's, HFK's
- 14 06 02* overige gehalogeneerde oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
- 14 06 03* overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
- 14 06 04* slib of vast afval dat gehalogeneerde oplosmiddelen bevat
- 14 06 05* slib of vast afval dat andere oplosmiddelen bevat

**15 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL
EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD)**

- 15 01 verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)
- 15 01 01 papieren en kartonnen verpakking
- 15 01 02 kunststofverpakking
- 15 01 03 houten verpakking
- 15 01 04 metalen verpakking
- 15 01 05 composietverpakking
- 15 01 06 gemengde verpakking
- 15 01 07 glazen verpakking
- 15 01 09 textielen verpakking
- 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
- 15 01 11* metalen verpakking die een gevaarlijke vaste poreuze matrix (bijvoorbeeld asbest) bevat, inclusief lege drukhouders
- 15 02 absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding
- 15 02 02* absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd
- 15 02 03 niet onder 15 02 02 vallende absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding

16 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL

- 16 01 afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen (exclusief 13, 14, 16 06 en 16 08)
- 16 01 03 afgedankte banden
- 16 01 04* afgedankte voertuigen
- 16 01 06 afgedankte voertuigen die noch vloeistoffen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevatten
- 16 01 07* oliefilters
- 16 01 08* onderdelen die kwik bevatten
- 16 01 09* onderdelen die PCB's bevatten
- 16 01 10* explosieve onderdelen (bv. air bags)
- 16 01 11* remblokken die asbest bevatten
- 16 01 12 niet onder 16 01 11 vallende remblokken
- 16 01 13* remvloeistoffen
- 16 01 14* antivriesvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
- 16 01 15 niet onder 16 01 14 vallende antivriesvloeistoffen
- 16 01 16 tanks voor vloeibaar gas
- 16 01 17 ferrometalen
- 16 01 18 non-ferrometalen
- 16 01 19 kunststoffen
- 16 01 20 glas
- 16 01 21* niet onder 16 01 07 tot en met 16 01 11 alsmede 16 01 13 en 16 01 14 vallende gevaarlijke onderdelen
- 16 01 22 niet elders genoemde onderdelen
- 16 01 99 niet elders genoemd afval
- 16 02 afval van elektrische en elektronische apparatuur
- 16 02 09* transformatoren en condensatoren die PCB's bevatten
- 16 02 10* niet onder 16 02 09 vallende afgedankte apparatuur die PCB's bevat of daarmee verontreinigd is
- 16 02 11* afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's en/of HFK's bevat
- 16 02 12* afgedankte apparatuur die vrije asbestvezels bevat
- 16 02 13* niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 12 vallende afgedankte apparatuur die gevaarlijke onderdelen (2) bevat
- 16 02 14 niet onder 16 02 09 tot en met 16 02 13 vallende afgedankte apparatuur
- 16 02 15* uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen
- 16 02 16 niet onder 16 02 15 vallende uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen
- 16 03 afgekeurde charges en ongebruikte producten
- 16 03 03* anorganisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
- 16 03 04 niet onder 16 03 03 vallend anorganisch afval
- 16 03 05* organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
- 16 03 06 niet onder 16 03 05 vallend organisch afval

- 16 04 afval explosieven
 16 04 01* afvalmunitie
 16 04 02* vuurwerkafval
 16 04 03* overig explosief afval
 16 05 gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën
 16 05 04* gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten
 16 05 05 niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders
 16 05 06* labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën
 16 05 07* afgedankte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
 16 05 08* afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
 16 05 09 niet onder 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08 vallende afgedankte chemicaliën
 16 06 batterijen en accu's
 16 06 01* loodaccu's
 16 06 02* NiCd-batterijen
 16 06 03* kwikhoudende batterijen
 16 06 04 alkalibatterijen (exclusief 16 06 03)
 16 06 05 overige batterijen en accu's
 16 06 06* gescheiden ingezamelde elektrolyt uit batterijen en accu's
 16 07 afval van de reiniging van transport- en opslagtanks en vaten (exclusief 05 en 13)
 16 07 08* afval dat olie bevat
 16 07 09* afval dat andere gevaarlijke stoffen bevat
 16 07 99 niet elders genoemd afval
 16 08 afgewerkte katalysatoren
 16 08 01 afgewerkte katalysatoren die goud, zilver, rhenium, rhodium, palladium, iridium of platina bevatten (exclusief 16 08 07)
 16 08 02* afgewerkte katalysatoren die gevaarlijke overgangsmetalen (3) of gevaarlijke verbindingen van overgangsmetalen bevatten
 16 08 03 niet elders genoemde afgewerkte katalysatoren die overgangsmetalen of verbindingen van overgangsmetalen bevatten
 16 08 04 afgewerkte katalysatoren voor wervelbedkrakers (exclusief 16 08 07)
 16 08 05* afgewerkte katalysatoren die fosforzuur bevatten
 16 08 06* afgewerkte vloeistoffen die als katalysator zijn gebruikt
 16 08 07* afgewerkte katalysatoren die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd
 16 09 oxiderende stoffen
 16 09 01* permanganaten, bv. kaliumpermanganaat
 16 09 02* chromaten, bv. kaliumchromaat, kalium- of natriumdichromaat
 16 09 03* peroxiden, bv. waterstofperoxide
 16 09 04* niet elders genoemde oxiderende stoffen
 16 10 waterig vloeibaar afval dat bestemd is om elders te worden verwerkt
 16 10 01* waterig vloeibaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat
 16 10 02 niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval
 16 10 03* waterige concentraten die gevaarlijke stoffen bevatten
 16 10 04 niet onder 16 10 03 vallende waterige concentraten
 16 11 ovenpuin
 16 11 01* koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
 16 11 02 niet onder 16 11 01 vallend koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen
 16 11 03* overig ovenpuin van metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
 16 11 04 overig, niet onder 16 11 03 vallend ovenpuin van metallurgische processen
 16 11 05* ovenpuin van niet-metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat
 16 11 06 niet onder 16 11 05 vallend ovenpuin van niet-metallurgische processen

17 BOUW- EN SLOOPAFVAL

(INCLUSIEF AFGEGRAVEN GROND VAN VERONTREINIGDE LOCATIES)

- 17 01 beton, stenen, tegels en keramische producten
 17 01 01 beton
 17 01 02 stenen
 17 01 03 tegels en keramische producten
 17 01 06* mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten
 17 01 07 niet onder 17 01 06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten
 17 02 hout, glas en kunststof
 17 02 01 hout
 17 02 02 glas
 17 02 03 kunststof
 17 02 04* glas, kunststof en hout die gevaarlijke stoffen bevatten of daarmee verontreinigd zijn

- 17 03 bitumineuze mengsels, koolteer en met teer behandelde producten
 17 03 01* bitumineuze mengsels die koolteer bevatten
 17 03 02 niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels
 17 03 03* koolteer en met teer behandelde producten
 17 04 metaal (inclusief legeringen)
 17 04 01 koper, brons en messing
 17 04 02 aluminium
 17 04 03 lood
 17 04 04 zink
 17 04 05 ijzer en staal
 17 04 06 tin
 17 04 07 gemengde metalen
 17 04 09* metaalfval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd
 17 04 10* kabels die olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten
 17 04 11 niet onder 17 04 10 vallende kabels
 17 05 grond (inclusief uitgegraven bodem van verontreinigde locaties), stenen en baggerspecie
 17 05 03* grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten
 17 05 04 niet onder 17 05 03 vallende grond en stenen
 17 05 05* baggerspecie die gevaarlijke stoffen bevat
 17 05 06 niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie
 17 05 07* spoorwegballast die gevaarlijke stoffen bevat
 17 05 08 niet onder 17 05 07 vallende spoorwegballast
 17 06 isolatiemateriaal en asbesthoudend bouwmateriaal
 17 06 01* asbesthoudend isolatiemateriaal
 17 06 03* overig isolatiemateriaal dat uit gevaarlijke stoffen bestaat of dergelijke stoffen bevat
 17 06 04 niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal
 17 06 05* asbesthoudend bouwmateriaal
 opmerking : de toepassing van deze aanduiding als gevaarlijke afvalstof wordt opgeschort totdat er passende Europese maatregelen worden vastgesteld voor het behandelen en het storten volgens de procedure van art. 17 van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen
 17 08 gipshoudend bouwmateriaal
 17 08 01* gipshoudend bouwmateriaal dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd
 17 08 02 niet onder 17 08 01 vallend gipshoudend bouwmateriaal
 17 09 overig bouw- en sloopafval
 17 09 01* bouw- en sloopafval dat kwik bevat
 17 09 02* bouw- en sloopafval dat PCB's bevat (bv. PCB-houdende kit, vloerbedekkingen waarin PCB-houdende hars is verwerkt, isolerende beglazing met PCB-houdende afdichting, PCB-houdende condensatoren)
 17 09 03* overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat
 17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval

18 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK
 (exclusief keuken- en restaurantaafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is)

18 01 afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens
 18 01 01 scherpe voorwerpen (exclusief 18 01 03)
 18 01 02 lichaamsdelen en organen, inclusief bloedzakjes en geconserveerd bloed (exclusief 18 01 03)
 18 01 03* afval waarvan de inzameling en verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen
 18 01 04 afval waarvan de inzameling en verwijdering niet zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen (bv. verband, gipsverband, linnengoed, wegwerpkleeding, luiers)
 18 01 06* chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
 18 01 07 niet onder 18 01 06 vallende chemicaliën
 18 01 08* cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen
 18 01 09 niet onder 18 01 08 vallende geneesmiddelen
 18 01 10* amalgaamafval uit de tandheelkunde
 18 02 afval van onderzoek en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij dieren
 18 02 01 scherpe voorwerpen (exclusief 18 02 02)
 18 02 02* afval waarvan de inzameling en verwijdering zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen
 18 02 03 afval waarvan de inzameling en verwijdering niet zijn onderworpen aan speciale richtlijnen teneinde infectie te voorkomen
 18 02 05* chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
 18 02 06 niet onder 18 02 05 vallende chemicaliën
 18 02 07* cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen
 18 02 08 niet onder 18 02 07 vallende geneesmiddelen

19 AFVAL VAN INSTALLATIES VOOR AFVALBEHEER, OFF-SITE WATERZUIVERINGSINSTALLATIES
EN DE BEREIDING VAN VOOR MENSELIJKE CONSUMPTIE BESTEMD WATER
EN WATER VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK

- 19 01 afval van de verbranding of pyrolyse van afval
19 01 02 uit bodemas verwijderde ferromaterialen
19 01 05* filterkoek van gasreiniging
19 01 06* waterig vloeibaar afval van gasreiniging en ander waterig vloeibaar afval
19 01 07* vast afval van gasreiniging
19 01 10* afgewerkte actieve kool van rookgasreiniging
19 01 11* bodemas en slakken die gevaarlijke stoffen bevatten
19 01 12 niet onder 19 01 11 vallende bodemas en slakken
19 01 13* vliegas die gevaarlijke stoffen bevat
19 01 14 niet onder 19 01 13 vallende vliegas
19 01 15* ketelas die gevaarlijke stoffen bevat
19 01 16 niet onder 19 01 15 vallende ketelas
19 01 17* afval van pyrolyse dat gevaarlijke stoffen bevat
19 01 18 niet onder 19 01 17 vallend afval van pyrolyse
19 01 19 wervelbedzand
19 01 99 niet elders genoemd afval
19 02 afval van de fysisch-chemische behandeling van afval (inclusief verwijdering van chroom of cyanide of neutralisatie)
19 02 03 voorgemengd afval dat uitsluitend bestaat uit ongevaarlijke afvalstoffen
19 02 04* voorgemengd afval dat ten minste één gevaarlijke afvalstof bevat
19 02 05* slib van fysisch-chemische behandeling dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 06 niet onder 19 02 05 vallend slib van fysisch-chemische behandeling
19 02 07* door afscheiding verkregen oliën en concentraten
19 02 08* vloeibaar brandbaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 09* vast brandbaar afval dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 10 niet onder 19 02 08 en 19 02 09 vallend brandbaar afval
19 02 11* overig afval dat gevaarlijke stoffen bevat
19 02 99 niet elders genoemd afval
19 03 gestabiliseerd/verhard afval (4)
19 03 04* als gevaarlijk ingedeeld afval dat gedeeltelijk (5) gestabiliseerd is
19 03 05 niet onder 19 03 04 vallend gestabiliseerd afval
19 03 06* als gevaarlijk ingedeeld afval dat verhard is
19 03 07 niet onder 19 03 06 vallend verhard afval
19 04 verglaasd afval en afval van verglazen
19 04 01 verglaasd afval
19 04 02* vliegas en ander rookgasreinigingsafval
19 04 03* niet-verglaasde vaste fase
19 04 04 waterig vloeibaar afval van het ontlaten van verglaasd afval
19 05 afval van de aërobe behandeling van vast afval
19 05 01 niet-gecomposteerde fractie van huishoudelijk en soortgelijk afval
19 05 02 niet-gecomposteerde fractie van dierlijk en plantaardig afval
19 05 03 afgekeurde compost
19 05 99 niet elders genoemd afval
19 06 afval van de anaërobe behandeling van afval
19 06 03 vloeistof verkregen bij de anaërobe behandeling van stedelijk afval
19 06 04 digestaat van de anaërobe behandeling van stedelijk afval
19 06 05 vloeistof verkregen bij de anaërobe behandeling van dierlijk en plantaardig afval
19 06 06 digestaat van de anaërobe behandeling van dierlijk en plantaardig afval
19 06 99 niet elders genoemd afval
19 07 percolatiewater van stortplaatsen
19 07 02* percolatiewater van stortplaatsen dat gevaarlijke stoffen bevat
19 07 03 niet onder 19 07 02 vallend percolatiewater van stortplaatsen

- 19 08 niet elders genoemd afval van afvalwaterzuivering
19 08 01 roostergoed
19 08 02 afval van zandvang
19 08 05 slib van de behandeling van stedelijk afvalwater
19 08 06* verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
19 08 07* oplossingen en slib van de regeneratie van ionenwisselaars
19 08 08* afval van membraansystemen dat zware metalen bevat
19 08 09 vet- en oliemengsels uit olie/waterscheidende die uitsluitend spijsolie en -vetten bevatten
19 08 10* niet onder 19 08 09 vallende vet- en oliemengsels uit olie/waterscheidende
19 08 11* slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat
19 08 12 niet onder 19 08 11 vallende slib van de biologische zuivering van industrieel afvalwater
19 08 13* slib van andere behandelingen van industrieel afvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat
19 08 14 niet onder 19 08 13 vallende slib van andere behandelingen van industrieel afvalwater
19 08 99 niet elders genoemd afval
19 09 afval van de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik
19 09 01 vast afval van primaire filtratie en roostergoed
19 09 02 waterzuiveringsslip
19 09 03 onthardingsslip
19 09 04 afgewerkte actieve kool
19 09 05 verzadigde of afgewerkte ionenwisselaarharsen
19 09 06 oplossingen en slib van de regeneratie van ionenwisselaars
19 09 99 niet elders genoemd afval
19 10 afval van de shredding van metaalhoudend afval
19 10 01 ijzer- en staalafval
19 10 02 non-ferroafval
19 10 03* lichte fractie die en stof dat gevaarlijke stoffen bevat
19 10 04 niet onder 19 10 03 vallende lichte fracties en stof
19 10 05* andere fracties die gevaarlijk stoffen bevatten
19 10 06 andere, niet onder 19 10 05 vallende fracties
19 11 afval van de regeneratie van olie
19 11 01* afgewerkte bleekaarde
19 11 02* zuurteer
19 11 03* waterig vloeibaar afval
19 11 04* afval van brandstofzuivering met behulp van basen
19 11 05* slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat
19 11 06 niet onder 19 11 05 vallende slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse
19 11 07* afval van rookgasreiniging
19 11 99 niet elders genoemd afval
19 12 afval van niet elders genoemde mechanische afvalverwerking (bv. sorteren, breken, verdichten, palletiseren)
19 12 01 papier en karton
19 12 02 ferrometalen
19 12 03 non-ferrometalen
19 12 04 kunststoffen en rubber
19 12 05 glas
19 12 06* hout dat gevaarlijke stoffen bevat
19 12 07 niet onder 19 12 06 vallende hout
19 12 08 textiel
19 12 09 minerale stoffen (bv. zand, steen)
19 12 10 brandbaar afval (RDF)
19 12 11* overig afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking dat gevaarlijke stoffen bevat
19 12 12 overig, niet onder 19 12 11 vallende afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking
19 13 afval van bodem- en grondwatersanering
19 13 01* vast afval van bodemsanering dat gevaarlijke stoffen bevat
19 13 02 niet onder 19 13 01 vallende vast afval van bodemsanering
19 13 03* slib van bodemsanering dat gevaarlijke stoffen bevat
19 13 04 niet onder 19 13 03 vallende slib van bodemsanering
19 13 05* slib van grondwatersanering dat gevaarlijke stoffen bevat
19 13 06 niet onder 19 13 05 vallende slib van grondwatersanering
19 13 07* waterig vloeibaar afval en waterige concentraten van grondwatersanering die gevaarlijke stoffen bevatten
19 13 08 niet onder 19 13 07 vallende waterig vloeibaar afval en waterige concentraten van grondwatersanering

**20 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL
EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN)
INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES**

20 01	gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)
20 01 01	papier en karton
20 01 02	glas
20 01 08	biologisch afbreekbaar keuken- en kantineafval
20 01 10	kleding
20 01 11	textiel
20 01 13*	oplosmiddelen
20 01 14*	zuren
20 01 15*	basisch afval
20 01 17*	fotochemicaliën
20 01 19*	pesticiden
20 01 21*	tl-buizen en ander kwikhoudend afval
20 01 23*	afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen bevat
20 01 25	spijsolie en -vetten
20 01 26*	niet onder 20 01 25 vallende oliën en vetten
20 01 27*	verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten
20 01 28	niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars
20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
20 01 30	niet onder 20 01 29 vallende detergenten
20 01 31*	cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen
20 01 32	niet onder 20 01 31 vallende geneesmiddelen
20 01 33*	onder 16 06 01, 16 06 02 of 16 06 03 vermelde batterijen en accu's alsmede ongesorteerde mengsels van batterijen en accu's die dergelijke batterijen en accu's bevatten
20 01 34	niet onder 20 01 33 vallende batterijen en accu's
20 01 35*	niet onder 20 01 21 en 20 01 23 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur die gevaarlijke onderdelen (6) bevat
20 01 36	niet onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35 vallende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
20 01 37*	hout dat gevaarlijke stoffen bevat
20 01 38	niet onder 20 01 37 vallend hout
20 01 39	kunststoffen
20 01 40	metalen
20 01 41	afval van het vegen van schoorstenen
20 01 99	niet elders genoemde fracties
20 02	tuin- en plantsoenafval (inclusief afval van begraafplaatsen)
20 02 01	biologisch afbreekbaar afval
20 02 02	grond en stenen
20 02 03	overig niet biologisch afbreekbaar afval
20 03	overig stedelijk afval
20 03 01	gemengd stedelijk afval
20 03 02	marktafval
20 03 03	veegvuil
20 03 04	slib van septic tanks
20 03 06	afval van het reinigen van riolen
20 03 07	grovuil
20 03 99	niet elders genoemd stedelijk afval

(1) In deze afvalstoffenlijst worden PCB's gedefinieerd als in richtlijn 96/59/EG

(2) Gevaarlijke onderdelen van elektrische .

(3) In deze rubriek wordt onder overgangsmetalen verstaan : scandium, vanadium, mangaan, kobalt, koper, yttrium, niobium, hafnium, wolfraam, titaan, chroom, ijzer, nikkel, zink, zirkonium, molybdeen en tantaal. Deze metalen en de verbindingen daarvan gelden als gevaarlijk als zij als gevaarlijke stoffen zijn ingedeeld. De indeling als gevaarlijke stoffen bepaalt welke van deze overgangsmetalen en verbindingen van overgangsmetalen gevaarlijk zijn.

(4) Door stabilisatieprocessen veranderen de gevaarskenmerken van de bestanddelen van het afval en wordt gevaarlijk afval in ongevaarlijk afval omgezet. Door verhardingsprocessen verandert onder invloed van additieven alleen de fysische toestand van het afval (bv. van vloeibaar in vast) zonder dat de chemische eigenschappen van het afval veranderen.

(5) Afval wordt als gedeeltelijk gestabiliseerd beschouwd als gevaarlijke bestanddelen die niet volledig in ongevaarlijke bestanddelen zijn omgezet, na het stabilisatieproces op korte, middellange of lange termijn in het milieu terecht kunnen komen.

(6) Gevaarlijke onderdelen van elektrische en elektronische apparatuur kunnen omvatten : onder 16 06 genoemde accu's en andere batterijen die als gevaarlijk zijn ingedeeld, kwickschakelaars, glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas, enz

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 22 februari 2002 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer.

Brussel, 22 februari 2002.

De minister-president van de Vlaamse regering,
P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,
V. DUA

Bijlage 5.1.3.bis

NUMMER :

DATUM VEROER :

IDENTIFICATIEFORMULIER AFVALSTOFFEN

I. OPHALER :

Naam :

Adres :

II. PRODUCENT (1)

Naam :

Adres :

III. GERECHTIGDE VERVOERDER 1 :

(enkel invullen indien van toepassing)
 Registratienummer :
 Naam :
 Adres :

GEREGISTREerde VERVOERDER 2 :

(enkel invullen indien van toepassing)
 Registratienummer :
 Naam :
 Adres :

IV. BESTEMMING :

Naam :
 Adres :

ontvanger
 verwerker
 Aard van de verwerking :
 (R of D-code)

V. OMSCHRIJVING :

Hoeveelheid :

Code :

.....

.....

.....

VI. OPHALER :

VII. PRODUCENT (2) :

VIII. BESTEMMING :

(datum + handtekening)

Voor afgifte :

(datum + handtekening)

Voor ontvangst :

(datum + handtekening)

(1) Voor afvalstoffen vergelijkbaar met huishoudelijke afvalstoffen die door dezelfde vervoerder, op dezelfde dag in één ronde worden opgehaald bij een groep van producenten en vervoerd naar één bestemming, moet de ophaler in Vak II de routebeschrijving invullen.

(2) Voor afvalstoffen vergelijkbaar met huishoudelijke afvalstoffen die door dezelfde vervoerder, op dezelfde dag in één ronde worden opgehaald bij een groep van producenten en vervoerd naar één bestemming, moet vak VII door de ophaler ondertekend worden.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse regering van 22 februari 2002 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer.

Brussel, 22 februari 2002.

De minister-president van de Vlaamse regering,

P. DEWAEL

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw,

V. DUA

TRADUCTION
MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2002 — 1556

[C — 2002/35496]

22 FEVRIER 2002**Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets**

Le Gouvernement flamand,

Vu le décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets, notamment les articles 3, 13, § 2, 23, § 2 et 44, remplacés par le décret du 20 avril 1994;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 9 février 1999, 22 décembre 1999, 28 avril 2000 et 9 février 2001;

Vu la décision 2000/532/CE du 3 mai 2000 remplaçant la décision 94/3/CE établissant une liste de déchets et la décision 94/904/CE établissant une liste de déchets dangereux, modifiée par la décision 2001/109/CE, la décision 2001/118/CE et la décision 2001/573/CE;

Considérant que l'article 4 de la décision 2000/532/CE stipule que les États membres prennent les mesures nécessaires pour se conformer à cette décision au plus tard le 1^{er} janvier 2002;

Vu la directive 91/689 du Conseil du 12 décembre 1991 relative aux déchets dangereux, notamment l'article 5, alinéa 3, relatif au formulaire d'identification;

Considérant que la Commission européenne a adressé le 7 mai 2001 un avis motivé à la Belgique concernant la non-transposition de l'article 5, alinéa 3 de cette directive par la Région flamande;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 17 décembre 2001;

Vu l'urgence motivée par le fait que la transposition de la directive 2000/532/CE doit intervenir au plus tard le 1^{er} janvier 2002 et qu'une transposition correcte ne peut plus être remise pour cause de la procédure d'infraction en cours;

Vu l'avis du Conseil d'Etat 32.945/3, donné le 31 janvier 2002, en application de l'article 84, premier alinéa, 2° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition de la Ministre flamande de l'Environnement et de l'Agriculture;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans l'article 1.1.1, § 2, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, les mots « 6° CED : Catalogue européen des déchets. » sont remplacés par les mots « 6° EURAL : Liste européenne de déchets ».

Art. 2. La section 1.2 du même arrêté est remplacée par les dispositions suivantes :

« Section 1.2. — Liste de déchets

Art. 1.2.1. § 1^{er}. La liste de déchets est fixée tel qu'elle figure à l'annexe 1.2.1 B du présent arrêté.

§ 2. Les substances et les objets figurant sur la liste de déchets citée au § 1^{er}, ne sont pas considérés dans tous les cas comme des déchets, mais seulement lorsqu'il est satisfait à la définition de déchet et s'ils appartiennent à l'une des catégories de déchets reprises dans l'annexe 1.2.1. A. »

Art. 3. L'article 2.4.1. du même arrêté est remplacé par les dispositions suivantes :

« Art. 2.4.1. § 1^{er}. Par déchets dangereux, il faut entendre les déchets marqués par un astérisque* dans la liste à l'annexe 1.2.1 B.

§ 2. Les déchets visés au § 1^{er} sont réputés avoir au moins l'une des propriétés dangereuses suivantes :

Code UE (annexe III de la Directive CE 91/689/CEE)	PROPRIETES DANGEREUSES DES DECHETS	
	Propriété	Définition
H1	explosif	substances et préparations pouvant exploser sous l'effet de la flamme ou qui sont plus sensibles aux chocs ou aux frottements que le dinitrobenzène
H2	comburant	substances et préparations qui, au contact d'autres substances, notamment des substances inflammables, présentent une réaction fortement exothermique;
H3-A	facilement inflammable	substances et préparations : - à l'état liquide (y compris les liquides extrêmement inflammables), dont le point éclair est inférieur à 21 °C, ou - pouvant s'échauffer au point de s'enflammer à l'air à température ambiante sans apport d'énergie, ou - à l'état solide, qui peuvent s'enflammer facilement par une brève action d'une source d'inflammation et qui continuent à brûler ou à se consumer après l'éloignement de la source d'inflammation, ou - à l'état gazeux, qui sont inflammables à l'air à une pression normale, ou - qui, au contact de l'eau ou de l'air humide, produisent des gaz facilement inflammables en quantités dangereuses;
H3-B	inflammable	substances et préparations liquides dont le point éclair est égal ou supérieur à 21 °C et inférieur ou égal à 55 °C;
H4	irritant	substances et préparations non corrosives qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peuvent provoquer une réaction inflammatoire;
H5	nocif	substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques de gravité limitée;
H6	toxique	substances et préparations (y compris les substances et préparations très toxiques) qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques, voire la mort;
H7	cancérogène	substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire le cancer ou en augmenter la fréquence;
H8	corrosif	substances et préparations qui, en contact avec des tissus vivants, peuvent exercer une action destructrice sur ces derniers;
H9	infectieux	matières contenant des micro-organismes viables ou leurs toxines, dont on sait ou dont on a de bonnes raisons de croire qu'ils causent la maladie chez l'homme ou chez d'autres organismes vivants;
H10	tératogène	substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire des malformations congénitales non héréditaires ou en augmenter la fréquence;
H11	mutagène	substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire des défauts génétiques héréditaires ou en augmenter la fréquence;
H12		substances et préparations qui, au contact de l'eau, de l'air ou d'un acide, dégagent un gaz毒ique ou très毒ique;
H13		substances et préparations susceptibles, après élimination, de donner naissance, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-dessous;
H14	écotoxique	substances et préparations qui présentent ou peuvent présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

Pour ce qui concerne les propriétés visées sous H3 à H8 inclus, H10 et H11, les déchets doivent en outre présenter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

1° le point éclair est inférieur ou égal à 55 °C;

2° ils contiennent une ou plusieurs substances classées comme très toxiques à une concentration totale égale ou supérieure à 0,1 %;

3° ils contiennent une ou plusieurs substances classées comme toxiques à une concentration totale égale ou supérieure à 3 %;

4° ils contiennent une ou plusieurs substances classées comme nocives à une concentration totale égale ou supérieure à 25 %;

5° ils contiennent une ou plusieurs substances corrosives de la classe R35 à une concentration totale égale ou supérieure à 1 %;

6° ils contiennent une ou plusieurs substances corrosives de la classe R34 à une concentration totale égale ou supérieure à 5 %;

7° ils contiennent une ou plusieurs substances irritantes de la classe R41 à une concentration totale égale ou supérieure à 10 %;

8° ils contiennent une ou plusieurs substances irritantes des classes R36, R37 ou R38 à une concentration totale égale ou supérieure à 20 %;

9° ils contiennent une substance reconnue comme étant cancérogène, des catégories 1 ou 2, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %;

10° ils contiennent une substance reconnue comme étant cancérogène, de la catégorie 3, à une concentration égale ou supérieure à 1 %;

11° ils contiennent une substance toxique pour la reproduction, des catégories 1 ou 2, des classes R60 ou R61 à une concentration égale ou supérieure à 0,5 %;

12° ils contiennent une substance toxique pour la reproduction, de la catégorie 3, des classes R62, R63 à une concentration égale ou supérieure à 5 %;

13° ils contiennent une substance mutagène, des catégories 1 ou 2, de la classe R46 à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %;

14° ils contiennent une substance mutagène, de la catégorie 3, de la classe R40 à une concentration égale ou supérieure à 1 %. »

Là où il s'agit de déchets classifiés et où sont mentionnés des numéros R visés à la directive 67/548/CEE concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses (JO 196 du 16 août 1967, p. 1) et leurs modifications ultérieures.

Là où sont mentionnés des limites de concentration, il s'agit des limites de concentration visées à la directive 88/379/CEE concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses (JO L 187 du 16 juillet 1988, p. 14) et leurs modifications ultérieures.

§ 3. Pour la détermination des propriétés dangereuses citées au § 2, il y a lieu d'utiliser les méthodes de test figurant à l'annexe V de la directive 67/548/CEE du 27 juin 1967 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses, telle qu'elle a été modifiée.

Art. 2.4.2. § 1^{er}. Le Ministre flamand peut décider sur la demande du détenteur si un déchet spécifique désigné comme dangereux sur la liste, ne possède pas, dans des cas individuels, aucune des caractéristiques citées à l'article 2.4.1, § 2, et n'est donc pas un déchet dangereux.

§ 2. Un déclassement peut être autorisé pour un déchet déterminé provenant d'un lieu de production spécifique et destiné à une étape de production spécifique du processus de production.

§ 3. Le détenteur du déchet adresse par lettre recommandée une demande en déclassement à l'OVAM. La demande contient au moins les éléments suivants :

1° l'identification du détenteur;

2° l'identification du siège social et d'exploitation auquel la demande a trait;

3° la nature du déchet (code EURAL);

4° le cas échéant, une copie de l'autorisation écologique pour le processus dont est issu le déchet,

5° une description détaillée de l'étape du processus de production dont est issu le déchet. Cette description doit être établie de telle manière qu'il apparaît que les caractéristiques dangereuses reprises à l'article 2.4.1, § 2, ne sont pas d'application;

6° pour les propriétés dangereuses H3 à H8 inclus, H10 et H11, il est démontré à l'aide de résultats d'analyse que les valeurs limites de l'art. 2.4.1, § 2, ne sont pas dépassées;

7° pour les propriétés dangereuses autres que celles visées ci-dessus, reprises à l'article 2.4.1, § 2, leur absence dans le déchet faisant l'objet de la demande, est motivée.

Le détenteur du déchet signe et date la demande en déclassement. Le nom et la fonction du signataire sont mentionnés.

§ 4. Le Ministre flamand statue dans un délai de 3 mois après la réception de la demande. A cet effet, le Ministre recueille au préalable l'avis de l'OVAM.

§ 5. L'OVAM transmet la décision au détenteur du déchet, par lettre recommandée, dans un délai de 10 jours calendaires après la date de la décision.

§ 6. Toute modification des données administratives du détenteur du déchet, est communiquée à l'OVAM.

Art. 2.4.3. § 1^{er}. Le Ministre flamand peut décider de manière motivée, dans des situations exceptionnelles, que des déchets individuels considérés non dangereux sur la liste, présentent toutefois une ou plusieurs des propriétés citées au § 1^{er}. Ces déchets deviennent des déchets dangereux.

§ 2. Le code du déchet ainsi que les circonstances spécifiques donnant lieu au classement comme déchet dangereux, sont publiés par extrait au *Moniteur belge*. »

Art. 4. § 1^{er}. Dans le même arrêté, l'annexe 1.2.1 qui est remplacée par les sous-annexes 1.2.1 A et 1.2.1 B, est jointe en annexe au présent arrêté.

Dans le même arrêté, l'annexe 2.4.1.1 est abrogée.

Art. 5. Dans l'article 5.1.5.4, l'article 5.1.5.5 et dans l'annexe 4.3 du même arrêté, les mots "code CED" sont remplacés chaque fois par les mots "code EURAL".

Art. 6. Dans la section 5.1. du même arrêté, il est inséré une sous-section 5.1.3bis, rédigé comme suit :

« Sous-section 5.1.3bis. — Formulaire d'identification

Art. 5.1.3bis. § 1^{er}. Le transport de déchets est accompagné d'un formulaire d'identification, à l'exception des collectes de :

- déchets ménagers;

- déchets d'entreprise assimilés à des déchets ménagers, s'ils sont collectés en même temps que ces derniers.

§ 2. Le formulaire d'identification contient au moins les renseignements suivants :

1° le numéro d'ordre croissant attribué par le collecteur;

2° la date du transport;

3° le nom et l'adresse du collecteur;

4° le nom et l'adresse du producteur;

5° le nom et l'adresse du ou des transporteurs agréés (à remplir uniquement si le transport n'est pas effectué par le collecteur lui-même);

6° le nom et l'adresse du destinataire avec mention de la nature de la transformation (code R ou D conformément à l'article 1.3.1 et 1.4.1);

7° la description, la quantité et le code EURAL du ou des déchets.

§ 3. Tous ces renseignements doivent être remplis avant le départ du transport et ils doivent être signés et datés par le collecteur, et pour les déchets dangereux, également par le producteur. Dans les cas où la quantité ne peut être déterminée avant le départ, elle peut être remplie au lieu de destination.

§ 4. Un modèle de formulaire d'identification est joint en annexe 5.13bis.

§ 5. En cas d'application du Règlement 259/93, le formulaire de transfert vaut formulaire d'identification pour le transfert de déchets.

En cas d'importation de déchets figurant sur la liste verte aux fins de valorisation en Région flamande, les dispositions de l'article 1^{er} du Règlement 259/93 suffisent.

§ 6. Le producteur reçoit une copie du formulaire d'identification rempli tel qu'il est.

§ 7. Au lieu de destination, le formulaire d'identification est daté, le cas échéant complété par la quantité et signé pour réception par le destinataire. Il reçoit sur place une copie du formulaire d'identification dûment complété.

§ 8. Le collecteur conserve les formulaires d'identification originels dûment complétés pendant une période d'au moins dix ans, le producteur et le destinataire conservent les copies des formulaires d'identification qu'il ont reçus. »

Art. 7. Dans le même arrêté, il est inséré après l'annexe 4.3 une annexe 5.1.3bis, comme annexe au présent arrêté.

Art. 8. Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur le 1^{er} janvier 2002, sauf les dispositions des articles 6 et 7 qui entrent en vigueur le premier jour du troisième mois après la date de publication au *Moniteur belge*.

Art. 9. Le Ministre flamand qui a l'Environnement dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 22 février 2002.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,
V. DUA

Annexe 1.2.1
Sous-annexe 1.2.1 A

CATEGORIES DE DECHETS

(annexe I de la directive UE 75/442/CEE du 15 juillet 1975 relative aux déchets, modifiée par la directive UE 91/156/CEE du 18 mars 1991)

- Q1 - Résidus de production ou de consommation non spécifiés ci-après;
- Q2 - Produits hors normes;
- Q3 - Produits périmés;
- Q4 - Matières accidentellement déversées, perdues ou ayant subi tout autre incident, y compris toute matière, équipement, etc., contaminés par suite de l'incident en question;
- Q5 - Matières contaminées ou souillées par suite d'activités volontaires (par exemple résidus d'opérations de nettoyage, matériaux d'emballage, conteneurs, etc.);
- Q6 - Eléments inutilisables (par exemple batteries hors d'usage, catalyseurs épuisés, etc.);
- Q7 - Substances devenues improches à l'utilisation (par exemple acides contaminés, solvants contaminés, sels de trempe épuisés, etc.);
- Q8 - Résidus de procédés industriels (par exemple scories, culots de distillation, etc.);
- Q9 - Résidus de procédés antipollution (par exemple boues de lavage de gaz, poussières de filtres à air, filtres usés, etc.);
- Q10 - Résidus d'usinage/façonnage (par exemple copeaux de tournage ou de fraisage, etc.);
- Q11 - Résidus d'extraction et de préparation des matières premières (par exemple résidus d'exploitation minière ou pétrolière, etc.);
- Q12 - Matières contaminées (par exemple huile souillée par des PCB, etc.);
- Q13 - Toute matière, substance ou produit dont l'utilisation est interdite par la loi;
- Q14 - Produits qui n'ont pas ou plus d'utilisation pour le détenteur (par exemple articles mis au rebut par l'agriculture, les ménages, les bureaux, les magasins, les ateliers, etc.);
- Q15 - Matières, substances ou produits contaminés provenant d'activités de remise en état de terrains;
- Q16 - Toute matière, substance ou produit qui n'est pas couvert par les catégories ci-dessus.

Sous-annexe 1.2.1. B

LISTE DE DECHETS

INTRODUCTION

1. Les différents types de déchets figurant sur la liste sont définis de manière complète par le code à six chiffres pour les rubriques de déchets et par les codes à deux ou quatre chiffres pour les titres des chapitres et sections. Pour trouver la rubrique de classement d'un déchet dans la liste, il faut dès lors procéder par étapes de la manière suivante :

A. Repérer la source produisant le déchet dans les chapitres 01 à 12 ou 17 à 20 et repérer ensuite le code à six chiffres approprié (à l'exception des codes de ces chapitres se terminant par 99). Une installation spécifique peut devoir classer ses activités dans plusieurs chapitres. Par exemple, une usine de voitures peut produire des déchets relevant du chapitre 12 (déchets provenant de la mise en forme et du traitement de surface des métaux), du chapitre 11 (déchets inorganiques contenant des métaux, provenant du traitement et du revêtement des métaux) et du chapitre 08 (déchets provenant de l'utilisation de produits de revêtement), car les différents chapitres correspondent aux différentes étapes du processus de production. Remarque : les déchets d'emballages collectés séparément (y compris les mélanges de différents matériaux d'emballage) sont classés à la section 15 01 et non à la section 20 01.

B. Si aucun code approprié de déchets ne peut être trouvé dans les chapitres 01 à 12 ou 17 à 20, on examine ensuite si un des chapitres 13, 14 ou 15 convient pour classer le déchet.

C. Si aucun de ces codes de déchets ne s'applique, le classement du déchet doit se faire dans le chapitre 16.

D. Si le déchet ne relève pas non plus du chapitre 16, on le classe sous la rubrique dont le code se termine par 99 (déchets non spécifiés ailleurs) dans le chapitre de la liste correspondant à l'activité repérée à la première étape.

2. Aux fins de la présente liste de déchets, on entend par "substance dangereuse" une substance qui a été ou sera classée comme dangereuse par la directive 67/548/CEE ou par ses modifications ultérieures; par "métal lourd", on entend tout composé d'antimoine, d'arsenic, de cadmium, de chrome (VI), de cuivre, de plomb, de mercure, de nickel, de sélénium, de tellure, de thallium et d'étain ainsi que ces matériaux sous forme métallique, pour autant qu'ils soient classés comme substances dangereuses.

3. Si des déchets sont indiqués comme dangereux par une mention spécifique ou générale de substances dangereuses, ces déchets ne sont dangereux que si ces substances sont présentes dans des concentrations (pourcentage en poids) suffisantes pour que les déchets présentent une ou plusieurs des caractéristiques énumérées à l'article 2.4.1 § 2. En ce qui concerne les points H3 à H8, H10 et H11, les valeurs limites prévues à l'article 2.4.1 § 2, deuxième alinéa, sont applicables. Pour ce qui est des caractéristiques H1, H2, H9 et H12 à H14, l'article 2.4.1 § 2 ne prévoit actuellement aucune spécification.

4. Conformément à la directive 1999/45/CE, qui indique dans son préambule que le cas des alliages a été considéré comme nécessitant une évaluation complémentaire parce que les caractéristiques des alliages sont telles qu'il n'est pas toujours possible de déterminer avec précision leurs propriétés à l'aide des méthodes conventionnelles actuellement disponibles, les dispositions de l'article 2.4.1 § 2 ne s'appliquent pas aux alliages de métaux purs (non contaminés par des substances dangereuses). Il en sera ainsi tant que les travaux que la Commission et les Etats membres se sont engagés à entreprendre concernant une méthode spécifique de classification des alliages n'auront pas été réalisés. Les déchets spécifiquement énumérés dans cette liste restent classés comme jusqu'à présent.

5. La numérotation de la liste présente des lacunes destinées à éviter la confusion avec des versions plus anciennes de la liste; seuls les numéros avec la même signification dans la liste actuelle et les listes antérieures reprennent les numéros utilisés dans les anciennes listes. Tous les nouveaux déchets ou les déchets dont la définition a changé par rapport aux versions antérieures, sont dotés d'une numérotation qui ne figure pas dans les listes antérieures. Les numérotations des listes antérieures dont la définition s'écarte de celle de la liste actuelle, sont supprimées.

CHAPITRES DE LA LISTE DE DECHETS

- 01 Déchets provenant de l'exploration et de l'exploitation des mines et des carrières ainsi que du traitement physique et chimique des minéraux
- 02 Déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche ainsi que de la préparation et de la transformation des aliments
- 03 Déchets provenant de la transformation du bois et de la production de panneaux et de meubles, de pâte à papier, de papier et de carton
- 04 Déchets provenant des industries du cuir, de la fourrure et du textile
- 05 Déchets provenant du raffinage du pétrole, de la purification du gaz naturel et du traitement pyrolytique du charbon
- 06 Déchets des procédés de la chimie minérale
- 07 Déchets des procédés de la chimie organique
- 08 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation (FFDU) de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), mastics et encres d'impression
- 09 Déchets provenant de l'industrie photographique
- 10 Déchets provenant de procédés thermiques
- 11 Déchets provenant du traitement chimique de surface et du revêtement des métaux et autres matériaux, et de l'hydrométaux des métaux non ferreux
- 12 Déchets provenant de la mise en forme et du traitement physique et mécanique de surface des métaux et matières plastiques
- 13 Huiles et combustibles liquides usagés (sauf huiles alimentaires et chapitres 05 et 12)
- 14 Déchets de solvants organiques, d'agents réfrigérants et propulseurs (sauf chapitres 07 et 08)
- 15 Emballages et déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection non spécifiés ailleurs

- 16 Déchets non décrits ailleurs dans la liste
- 17 Déchets de construction et de démolition (y compris déblais provenant de sites contaminés)
- 18 Déchets provenant des soins médicaux ou vétérinaires et/ou de la recherche associée (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux)
- 19 Déchets provenant des installations de gestion des déchets, des stations d'épuration des eaux usées hors site et de la préparation d'eau destinée à la consommation humaine et d'eau à usage industriel
- 20 Déchets municipaux (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément

LISTE DE DECHETS

- 01 DECHETS PROVENANT DE L'EXPLORATION ET DE L'EXPLOITATION DES MINES ET DES CARRIERES AINSI QUE DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET CHIMIQUE DES MINERAUX
 - 01 01 déchets provenant de l'extraction des minéraux
 - 01 01 01 déchets provenant de l'extraction des minéraux métallifères
 - 01 01 02 déchets provenant de l'extraction des minéraux non métallifères
 - 01 03 déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux métallifères
 - 01 03 04* stériles acidogènes provenant de la transformation du sulfure
 - 01 03 05* autres stériles contenant des substances dangereuses
 - 01 03 06 stériles autres que ceux visés aux rubriques 01 03 04 et 01 03 05
 - 01 03 07* autres déchets contenant des substances dangereuses provenant de la transformation physique et chimique des minéraux métallifères
 - 01 03 08 déchets de poussières et de poudres autres que ceux visés à la rubrique 01 03 07
 - 01 03 09 boues rouges issues de la production d'alumine autres que celles visées à la rubrique 01 03 07
 - 01 03 99 déchets non spécifiés ailleurs
 - 01 04 déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux non métallifères
 - 01 04 07* déchets contenant des substances dangereuses provenant de la transformation physique et chimique des minéraux non métallifères
 - 01 04 08 déchets de graviers et débris de pierres autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07
 - 01 04 09 déchets de sable et d'argile
 - 01 04 10 déchets de poussières et de poudres autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07
 - 01 04 11 déchets de la transformation de la potasse et des sels minéraux autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07
 - 01 04 12 stériles et autres déchets provenant du lavage et du nettoyage des minéraux, autres que ceux visés aux rubriques 01 04 07 et 01 04 11
 - 01 04 13 déchets provenant de la taille et du sciage des pierres autres que ceux visés à la rubrique 01 04 07
 - 01 04 99 déchets non spécifiés ailleurs
 - 01 05 boues de forage et autres déchets de forage
 - 01 05 04 boues et autres déchets de forage contenant de l'eau douce
 - 01 05 05* boues et autres déchets de forage contenant des hydrocarbures
 - 01 05 06* boues et autres déchets de forage contenant des substances dangereuses
 - 01 05 07 boues et autres déchets de forage contenant des sels de baryum, autres que ceux visés aux rubriques 01 05 05 et 01 05 06
 - 01 05 08 boues et autres déchets de forage contenant des chlorures, autres que ceux visés aux rubriques 01 05 05 et 01 05 06
 - 01 05 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 02 DECHETS PROVENANT DE L'AGRICULTURE, DE L'HORTICULTURE, DE L'AQUACULTURE, DE LA SYLVICULTURE, DE LA CHASSE ET DE LA PECHE AINSI QUE DE LA PREPARATION ET DE LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS
 - 0201 déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche
 - 02 01 01 boues provenant du lavage et du nettoyage
 - 02 01 02 déchets de tissus animaux
 - 02 01 03 déchets de tissus végétaux
 - 02 01 04 déchets de matières plastiques (à l'exclusion des emballages)
 - 02 01 06 fèces, urine et fumier (y compris paille souillée), effluents, collectés séparément et traités hors site
 - 02 01 07 déchets provenant de la sylviculture
 - 02 01 08* déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses
 - 02 01 09 déchets agrochimiques autres que ceux visés à la rubrique 02 01 08
 - 02 01 10 déchets métalliques
 - 02 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 02 02 déchets provenant de la préparation et de la transformation de la viande, des poissons et autres aliments d'origine animale
- 02 02 01 boues provenant du lavage et du nettoyage
- 02 02 02 déchets de tissus animaux
- 02 02 03 matières improches à la consommation ou à la transformation
- 02 02 04 boues provenant du traitement in situ des effluents
- 02 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 02 03 déchets provenant de la préparation et de la transformation des fruits, des légumes, des céréales, des huiles alimentaires, du cacao, du café, du thé et du tabac, de la production de conserves, de la production de levures et d'extraits de levures, de la préparation et de la fermentation de mélasses
- 02 03 01 boues provenant du lavage, du nettoyage, de l'épluchage, de la centrifugation et de la séparation
- 02 03 02 déchets d'agents de conservation
- 02 03 03 déchets de l'extraction aux solvants
- 02 03 04 matières improches à la consommation ou à la transformation
- 02 03 05 boues provenant du traitement in situ des effluents
- 02 03 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 02 04 déchets de la transformation du sucre
- 02 04 01 terre provenant du lavage et du nettoyage des betteraves
- 02 04 02 carbonate de calcium déclassé (= écume de défécation)
- 02 04 03 boues provenant du traitement in situ des effluents
- 02 04 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 02 05 déchets provenant de l'industrie des produits laitiers
- 02 05 01 matières improches à la consommation ou à la transformation
- 02 05 02 boues provenant du traitement in situ des effluents
- 02 05 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 02 06 déchets de boulangerie, pâtisserie, confiserie
- 02 06 01 matières improches à la consommation ou à la transformation
- 02 06 02 déchets d'agents de conservation
- 02 06 03 boues provenant du traitement in situ des effluents
- 02 06 99 échets non spécifiés ailleurs
- 02 07 déchets provenant de la production de boissons alcooliques et non alcooliques (sauf café, thé et cacao)
- 02 07 01 déchets provenant du lavage, du nettoyage et de la réduction mécanique des matières premières
- 02 07 02 déchets de la distillation de l'alcool
- 02 07 03 déchets de traitements chimiques
- 02 07 04 matières improches à la consommation ou à la transformation
- 02 07 05 boues provenant du traitement in situ des effluents
- 02 07 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 03 DECHETS PROVENANT DE LA TRANSFORMATION DU BOIS ET DE LA PRODUCTION DE PANNEAUX ET DE MEUBLES, DE PATE A PAPIER, DE PAPIER ET DE CARTON
- 03 01 déchets provenant de la transformation du bois et de la fabrication de panneaux et de meubles
- 03 01 01 déchets d'écorce et de liège
- 03 01 04* sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages contenant des substances dangereuses
- 03 01 05 sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages autres que ceux visés à la rubrique 03 01 04
- 03 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 03 02 déchets des produits de protection du bois
- 03 02 01* composés organiques non halogénés de protection du bois
- 03 02 02* composés organochlorés de protection du bois
- 03 02 03* composés organométalliques de protection du bois
- 03 02 04* composés inorganiques de protection du bois
- 03 02 05* autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses
- 03 02 99 produits de protection du bois non spécifiés ailleurs
- 03 03 déchets provenant de la production et de la transformation de papier, de carton et de pâte à papier
- 03 03 01 déchets d'écorce et de bois
- 03 03 02 liqueurs vertes (provenant de la récupération de liqueur de cuisson)
- 03 03 05 boues de désencrage provenant du recyclage du papier
- 03 03 07 refus séparés mécaniquement provenant du broyage de déchets de papier et de carton
- 03 03 08 déchets provenant du tri de papier et de carton destinés au recyclage
- 03 03 09 déchets de boues résiduaires de chaux
- 03 03 10 refus fibreux, boues de fibres, de charge et de couchage provenant d'une séparation mécanique
- 03 03 11 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 03 03 10
- 03 03 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 04 DECHETS PROVENANT DES INDUSTRIES DU CUIR, DE LA FOURRURE ET DU TEXTILE
04 01 déchets provenant de l'industrie du cuir et de la fourrure
04 01 01 déchets d'échamage et refentes
04 01 02 résidus de pelanage
04 01 03* déchets de dégraissage contenant des solvants sans phase liquide
04 01 04 liqueur de tannage contenant du chrome
04 01 05 liqueur de tannage sans chrome
04 01 06 boues, notamment provenant du traitement in situ des effluents, contenant du chrome
04 01 07 boues, notamment provenant du traitement in situ des effluents, sans chrome
04 01 08 déchets de cuir tanné (refentes sur bleu, dérayures, échantillon nages, poussières de ponçage), contenant du chrome
04 01 09 déchets provenant de l'habillage et des finitions
04 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
04 02 déchets de l'industrie textile
04 02 09 matériaux composites (textile imprégné, élastomère, plastomère)
04 02 10 matières organiques issues de produits naturels (par exemple, graisse, cire)
04 02 14* déchets provenant des finitions contenant des solvants organiques
04 02 15 déchets provenant des finitions autres que ceux visés à la rubrique 04 02 14
04 02 16* teintures et pigments contenant des substances dangereuses
04 02 17 teintures et pigments autres que ceux visés à la rubrique 04 02 16
04 02 19* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
04 02 20 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 04 02 19
04 02 21 fibres textiles non ouvrées
04 02 22 fibres textiles ouvrées
04 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 05 DECHETS PROVENANT DU RAFFINAGE DU PETROLE, DE LA PURIFICATION DU GAZ NATUREL ET DU TRAITEMENT PYROLYTIQUE DU CHARBON
0501 déchets provenant du raffinage du pétrole
05 01 02* boues de dessalage
05 01 03* boues de fond de cuves
05 01 04* boues d'alkyles acides
05 01 05* hydrocarbures accidentellement répandus
05 01 06* boues contenant des hydrocarbures provenant des opérations de maintenance de l'installation ou des équipements
05 01 07* goudrons acides
05 01 08* autres goudrons et bitumes
05 01 09* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
0501 10 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 05 01 09
05 01 11* déchets provenant du nettoyage d'hydrocarbures avec des bases
05 01 12* hydrocarbures contenant des acides
05 01 13 boues du traitement de l'eau d'alimentation des chaudières
05 01 14 déchets provenant des colonnes de refroidissement
05 01 15* argiles de filtration usées
05 01 16 déchets contenant du soufre provenant de la désulfuration du pétrole
05 01 17 mélanges bitumineux
05 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
05 06 déchets provenant du traitement pyrolytique du charbon
05 06 01* goudrons acides
05 06 03* autres goudrons
05 06 04 déchets provenant des colonnes de refroidissement
05 06 99 déchets non spécifiés ailleurs
05 07 déchets provenant de la purification et du transport du gaz naturel
05 07 01* déchets contenant du mercure
05 07 02 déchets contenant du soufre
05 07 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 06 DECHETS DES PROCEDES DE LA CHIMIE MINERALE
06 01 déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides
06 01 01* acide sulfurique et acide sulfureux
06 01 02* acide chlorhydrique
06 01 03* acide fluorhydrique
06 01 04* acide phosphorique et acide phosphoreux
06 01 05* acide nitrique et acide nitreux
06 01 06* autres acides
06 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 02 déchets provenant de la FFDU de bases
06 02 01* hydroxyde de calcium
06 02 03* hydroxyde d'ammonium
06 02 04* hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium
06 02 05* autres bases
06 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 03 déchets provenant de la FFDU de sels et leurs solutions et d'oxydes métalliques
06 03 11* sels solides et solutions contenant des cyanures
06 03 13* sels solides et solutions contenant des métaux lourds
06 03 14 sels solides et solutions autres que ceux visés aux rubriques 06 03 11 et 06 03 13
06 03 15* oxydes métalliques contenant des métaux lourds
06 03 16 oxydes métalliques autres que ceux visés à la rubrique 06 03 15
06 03 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 04 déchets contenant des métaux autres que ceux visés à la section 06 03
06 04 03* déchets contenant de l'arsenic
06 04 04* déchets contenant du mercure
06 04 05* déchets contenant d'autres métaux lourds
06 04 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 05 boues provenant du traitement in situ des effluents
06 05 02* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
06 05 03 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 06 05 02
06 06 déchets provenant de la FFDU de produits chimiques contenant du soufre, de la chimie du soufre et des procédés de désulfuration
06 06 02* déchets contenant des sulfures dangereux
06 06 03 déchets contenant des sulfures autres que ceux visés à la rubrique 06 06 02
06 06 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 07 déchets provenant de la FFDU des halogènes et de la chimie des halogènes
06 07 01* déchets contenant de l'amiante provenant de l'électrolyse
06 07 02* déchets de charbon actif utilisé pour la production du chlore
06 07 03* boues de sulfate de baryum contenant du mercure
06 07 04* solutions et acides, par exemple, acide de contact
06 07 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 08 déchets provenant de la FFDU du silicium et des dérivés du silicium
06 08 02* déchets contenant des chlorosilanes dangereux
06 08 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 09 déchets provenant de la FFDU des produits chimiques contenant du phosphore et de la chimie du phosphore
06 09 02 scories phosphoriques
06 09 03* déchets de réactions basées sur le calcium contenant des substances dangereuses ou contaminées par de telles substances
06 09 04 déchets de réactions basées sur le calcium autres que ceux visés à la rubrique 06 09 03
06 09 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 10 déchets provenant de la FFDU de produits chimiques contenant de l'azote, de la chimie de l'azote et de la production d'engrais
06 10 02* déchets contenant des substances dangereuses
06 10 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 11 déchets provenant de la fabrication des pigments inorganiques et des opacifiants
06 11 01 déchets de réactions basées sur le calcium provenant de la production de dioxyde de titane
06 11 99 déchets non spécifiés ailleurs
06 13 déchets des procédés de la chimie minérale non spécifiés ailleurs
06 13 01* produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois et autres biocides
06 13 02* charbon actif usé (sauf rubrique 06 07 02)
06 13 03 noir de carbone
06 13 04* déchets provenant de la transformation de l'amiante
06 13 05* suies
06 13 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 07 DECHETS DES PROCEDES DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 01 déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base
07 01 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 01 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 01 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 01 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 01 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 01 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 01 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 01 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 01 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 01 11
07 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
07 02 déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques
07 02 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 02 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 02 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 02 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 02 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 02 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 02 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 02 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 02 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 02 11
07 02 13 déchets plastiques
07 02 14* déchets provenant d'additifs contenant des substances dangereuses
07 02 15 déchets provenant d'additifs autres que ceux visés à la rubrique 07 02 14
07 02 16* déchets contenant des silicones dangereuses
07 02 17 déchets contenant des silicones autres que celles visées à la rubrique 07 02 16
07 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
07 03 déchets provenant de la FFDU de teintures et pigments organiques (sauf section 06 11)
07 03 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 03 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 03 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 03 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 03 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 03 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 03 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 03 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 03 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 03 11
07 03 99 déchets non spécifiés ailleurs
07 04 déchets provenant de la FFDU de produits phytosanitaires organiques (sauf rubriques 02 01 08 et 02 01 09), d'agents de protection du bois (sauf section 03 02) et d'autres biocides
07 04 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 04 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 04 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs inères organiques
07 04 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 04 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 04 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 04 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 04 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 04 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 04 11
07 04 13* déchets solides contenant des substances dangereuses
07 04 99 déchets non spécifiés ailleurs
07 05 déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques
07 05 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 05 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 05 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 05 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 05 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 05 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 05 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 05 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 05 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 05 11
07 05 13* déchets solides contenant des substances dangereuses
07 05 14 déchets solides autres que ceux visés à la rubrique 07 05 13
07 05 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 07 06 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
07 06 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 06 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 06 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 06 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 06 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 06 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 06 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 06 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 06 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 06 11
07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs
07 07 déchets provenant de la FFDU de produits chimiques issus de la chimie fine et de produits chimiques non spécifiés ailleurs
07 07 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 07 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés

07 07 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 07 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 07 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 07 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 07 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 07 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 07 12 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 07 07 11
07 07 99 déchets non spécifiés ailleurs

08 DECHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVETEMENT (PEINTURES, VERNIS ET EMAUX VITRIFIES), MASTICS ET ENCRAGES D'IMPRESSION
08 01 déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 11* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
08 01 13* boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 14 boues provenant de peintures ou vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 13
08 01 15* boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 16 boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 15
08 01 17* déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 18 déchets provenant du décapage de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 17
08 01 19* suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 20 suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19
08 01 21* déchets de décapants de peintures ou vernis
08 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
08 02 déchets provenant de la FFDU d'autres produits de revêtement (y compris des matériaux céramiques)
08 02 01 déchets de produits de revêtement en poudre
08 02 02 boues aqueuses contenant des matériaux céramiques
08 02 03 suspensions aqueuses contenant des matériaux céramiques
08 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
08 03 déchets provenant de la FFDU d'encre d'impression
08 03 07 boues aqueuses contenant de l'encre
08 03 08 déchets liquides aqueux contenant de l'encre
08 03 12* déchets d'encre contenant des substances dangereuses
08 03 13 déchets d'encre autres que ceux visés à la rubrique 08 03 12
08 03 14* boues d'encre contenant des substances dangereuses
08 03 15 boues d'encre autres que celles visées à la rubrique 08 03 14
08 03 16* déchets de solutions de morsure
08 03 17* déchets de toner d'impression contenant des substances dangereuses
08 03 18 déchets de toner d'impression autres que ceux visés à la rubrique 08 03 17
08 03 19* huiles dispersées
08 03 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 08 04 déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
08 04 11* boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 12 boues de colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 11
08 04 13* boues aqueuses contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 14 boues aqueuses contenant des colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 13
08 04 15* déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 16 déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15
08 04 17* huile de résine
08 04 99 déchets non spécifiés ailleurs
08 05 déchets non spécifiés ailleurs dans le chapitre 08
08 05 01* déchets d'isocyanates
- 09 DECHETS PROVENANT DE L'INDUSTRIE PHOTOGRAPHIQUE
09 01 déchets de l'industrie photographique
09 01 01* bains de développement aqueux contenant un activateur
09 01 02* bains de développement aqueux pour plaques offset
09 01 03* bains de développement contenant des solvants
09 01 04* bains de fixation
09 01 05* bains de blanchiment et bains de blanchiment/fixation
09 01 06* déchets contenant de l'argent provenant du traitement in situ des déchets photographiques
09 01 07 pellicules et papiers photographiques contenant de l'argent ou des composés de l'argent
09 01 08 pellicules et papiers photographiques sans argent ni composés de l'argent
09 01 10 appareils photographiques à usage unique sans piles
09 01 11* appareils photographiques à usage unique contenant des piles visées aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03
09 01 12 appareils photographiques à usage unique contenant des piles autres que ceux visés à la rubrique 09 01 11
09 01 13* déchets liquides aqueux provenant de la récupération in situ de l'argent autres que ceux visés à la rubrique 09 01 06
09 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 10 DECHETS PROVENANT DE PROCEDES THERMIQUES
10 01 déchets provenant de centrales électriques et autres installations de combustion (sauf chapitre 19)
10 01 01 mâchefers, scories et cendres sous chaudière (sauf cendres sous chaudière visées à la rubrique 10 01 04)
10 01 02 cendres volantes de charbon
10 01 03 cendres volantes de tourbe et de bois non traité
10 01 04* cendres volantes et cendres sous chaudière d'hydrocarbures
10 01 05 déchets solides de réactions basées sur le calcium, provenant de la désulfuration des gaz de fumée
10 01 07 boues de réactions basées sur le calcium, provenant de la désulfuration des gaz de fumée
10 01 09* acide sulfurique
10 01 13* cendres volantes provenant d'hydrocarbures émulsifiés employés comme combustibles
10 01 14* mâchefers, scories et cendres sous chaudière provenant de la coïncinération contenant des substances dangereuses
10 01 15 mâchefers, scories et cendres sous chaudière provenant de la coïncinération autres que ceux visés à la rubrique 10 01 14
10 01 16* cendres volantes provenant de la coïncinération contenant des substances dangereuses
10 01 17 cendres volantes provenant de la coïncinération autres que celles visées à la rubrique 10 01 16
10 01 18* déchets provenant de l'épuration des gaz contenant des substances dangereuses
10 001 19 déchets provenant de l'épuration des gaz autres que ceux visés aux rubriques 10 01 05, 10 01 07 et 10 01 18
10 01 20* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
10 01 21 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 10 01 20
10 01 22* boues aqueuses provenant du nettoyage des chaudières contenant des substances dangereuses
10 01 23 boues aqueuses provenant du nettoyage des chaudières autres que celles visées à la rubrique 10 01 22
10 01 24 sables provenant de lits fluidisés
10 01 25 déchets provenant du stockage et de la préparation des combustibles des centrales à charbon
10 01 26 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement
10 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 10 02 déchets provenant de l'industrie du fer et de l'acier
10 02 01 déchets de laitiers de hauts fourneaux et d'aciéries
10 02 02 laitiers non traités
10 02 07* déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 02 08 déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 02 07
10 02 10 battitures de laminoir
10 02 11* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 02 12 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 02 11
10 02 13* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 02 14 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 02 13
10 02 15 autres boues et gâteaux de filtration
10 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 03 déchets de la pyrométauxurgie de l'aluminium
10 03 02 déchets d'anodes
10 03 04* scories provenant de la production primaire
10 03 05 déchets d'alumine
10 03 08* scories salées de production secondaire
10 03 09* crasses noires de production secondaire
10 03 15* écumes inflammables ou émettant, au contact de l'eau, des gaz inflammables en quantités dangereuses
10 03 16 écumes autres que celles visées à la rubrique 10 03 15
10 03 17* déchets goudronnés provenant de la fabrication des anodes
10 03 18 déchets carbonés provenant de la fabrication des anodes autres que ceux visés à la rubrique 10 03 17
10 03 19* poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses
10 03 20 poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 03 19
10 03 21* autres fines et poussières (y compris fines de broyage de crasses) contenant des substances dangereuses
10 03 22 autres fines et poussières (y compris fines de broyage de crasses) autres que celles visées à la rubrique 10 03 21
10 03 23* déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 03 24 déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 03 23
10 03 25* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 03 26 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 03 25
10 03 27* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 03 28 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 03 27
10 03 29* déchets provenant du traitement des scories salées et du traitement des crasses noires contenant des substances dangereuses
10 03 30 déchets provenant du traitement des scories salées et du traitement des crasses noires autres que ceux visés à la rubrique 10 03 29
10 03 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 04 déchets provenant de la pyrométauxurgie du plomb
10 04 01* scories provenant de la production primaire et secondaire
10 04 02* crasses et écumes provenant de la production primaire et secondaire
10 04 03* arséniate de calcium
10 04 04* poussières de filtration des fumées
10 04 05* autres fines et poussières
10 04 06* déchets solides provenant de l'épuration des fumées
10 04 07* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées
10 04 09* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 04 10 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 04 09
10 04 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 10 05 déchets provenant de la pyrométallurgie du zinc
10 05 01 scories provenant de la production primaire et secondaire
10 05 03* poussières de filtration des fumées
10 05 04 autres fines et poussières
10 05 05* déchets solides provenant de l'épuration des fumées
10 05 06* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées
10 05 08* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 05 09 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 05 08
10 05 10* crasses et écumes inflammables ou émettant, au contact de l'eau, des gaz inflammables en quantités dangereuses
10 05 11 crasses et écumes autres que celles visées à la rubrique 10 05 10
10 05 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 06 déchets provenant de la pyrométallurgie du cuivre
10 06 01 scories provenant de la production primaire et secondaire
10 06 02 crasses et écumes provenant de la production primaire et secondaire
10 06 03* poussières de filtration des fumées
10 06 04 autres fines et poussières
10 06 06* déchets solides provenant de l'épuration des fumées
10 06 07* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées
10 06 09* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 06 10 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 06 09
10 06 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 07 déchets provenant de la pyrométallurgie de l'argent, de l'or et du platine
10 07 01 scories provenant de la production primaire et secondaire
10 07 02 crasses et écumes provenant de la production primaire et secondaire
10 07 03 déchets solides provenant de l'épuration des fumées
10 07 04 autres fines et poussières
10 07 05 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées
10 07 07* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 07 08 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 07 07
10 07 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 08 déchets provenant de la pyrométallurgie d'autres métaux non ferreux
10 08 04 fines et poussières
10 08 08* scories salées provenant de la production primaire et secondaire
10 08 09 autres scories
10 08 10* crasses et écumes inflammables ou émettant, au contact de l'eau, des gaz inflammables en quantités dangereuses
10 08 11 crasses et écumes autres que celles visées à la rubrique 10 08 10
10 08 12* déchets goudronnés provenant de la fabrication des anodes
10 08 13 déchets carbonés provenant de la fabrication des anodes autres que ceux visés à la rubrique 10 08 12
10 08 14 déchets d'anodes
10 08 15* poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses
10 08 16 poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 08 15
10 08 17* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 08 18 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 08 17
10 08 19* déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement contenant des hydrocarbures
10 08 20 déchets provenant de l'épuration des eaux de refroidissement autres que ceux visés à la rubrique 10 08 19
10 08 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 09 déchets de fonderie de métaux ferreux
10 09 03 laitiers de four de fonderie
10 09 05* noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée contenant des substances dangereuses
10 09 06 noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 09 05
10 09 07* noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée contenant des substances dangereuses
10 09 08 noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 09 07
10 09 09* poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses
10 09 10 poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 09 09
10 09 11* autres fines contenant des substances dangereuses
10 09 12 autres fines non visées à la rubrique 10 09 11
10 09 13* déchets de liants contenant des substances dangereuses
10 09 14 déchets de liants autres que ceux visés à la rubrique 10 09 13
10 09 15* révélateur de criques usagé contenant des substances dangereuses

- 10 09 16 révélateur de criques usagé autre que celui visé à la rubrique 10 09 15
10 09 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 10 déchets de fonderie de métaux non ferreux
10 10 03 laitiers de four de fonderie
10 10 05* noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée contenant des substances dangereuses
10 10 06 noyaux et moules de fonderie n'ayant pas subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 10 05
10 10 07* noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée contenant des substances dangereuses
10 10 08 noyaux et moules de fonderie ayant subi la coulée autres que ceux visés à la rubrique 10 10 07
10 10 09* poussières de filtration des fumées contenant des substances dangereuses
10 10 10 poussières de filtration des fumées autres que celles visées à la rubrique 10 10 09
10 10 11* autres fines contenant des substances dangereuses
10 10 12 autres fines non visées à la rubrique 10 10 11
10 10 13* déchets de liants contenant des substances dangereuses
10 10 14 déchets de liants autres que ceux visés à la rubrique 10 10 13
10 10 15* révélateur de criques usagé contenant des substances dangereuses
10 10 16 révélateur de criques usagé autre que celui visé à la rubrique 10 10 15
10 10 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 11 déchets provenant de la fabrication du verre et des produits verriers
10 11 03 déchets de matériaux à base de fibre de verre
10 11 05 fines et poussières
10 11 09* déchets de préparation avant cuisson contenant des substances dangereuses
10 11 10 déchets de préparation avant cuisson autres que ceux visés à la rubrique 10 11 09
10 11 11* petites particules de déchets de verre et poudre de verre contenant des métaux lourds (par exemple, tubes cathodiques)
10 11 12 déchets de verre autres que ceux visés à la rubrique 10 11 11
10 11 13* boues de polissage et de meulage du verre contenant des substances dangereuses
10 11 14 boues de polissage et de meulage du verre autres que celles visées à la rubrique 10 11 13
10 11 15* déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 11 16 déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 11 15
10 11 17* boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 11 18 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 11 17
10 11 19* déchets solides provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
10 11 20 déchets solides provenant du traitement in situ des effluents autres que ceux visés à la rubrique 10 11 19
10 11 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 12 déchets provenant de la fabrication des produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction
10 12 01 déchets de préparation avant cuisson
10 12 03 fines et poussières
10 12 05 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées
10 12 06 moules déclassés
10 12 08 déchets de produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction (après cuisson)
10 12 09* déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 12 10 déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 12 09
10 12 11* déchets de glaçure contenant des métaux lourds
10 12 12 déchets de glaçure autres que ceux visés à la rubrique 10 12 11
10 12 13 boues provenant du traitement in situ des effluents
10 12 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 13 déchets provenant de la fabrication de ciment, chaux et plâtre et d'articles et produits dérivés
10 13 01 déchets de préparation avant cuisson
10 13 04 déchets de calcination et d'hydratation de la chaux
10 13 06 fines et poussières (sauf rubriques 10 13 12 et 10 13 13)
10 13 07 boues et gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées
10 13 09* déchets provenant de la fabrication d'amiante-ciment contenant de l'amiante
10 13 10 déchets provenant de la fabrication d'amiante-ciment autres que ceux visés à la rubrique 10 13 09
10 13 11 déchets provenant de la fabrication de matériaux composites à base de ciment autres que ceux visés aux rubriques 10 13 09 et 10 13 10
10 13 12* déchets solides provenant de l'épuration des fumées contenant des substances dangereuses
10 13 13 déchets solides provenant de l'épuration des fumées autres que ceux visés à la rubrique 10 13 12
10 13 14 déchets et boues de béton
10 13 99 déchets non spécifiés ailleurs
10 14 déchets de crématoires
10 14 01* déchets provenant de l'épuration des fumées contenant du mercure

- 11 DECHETS PROVENANT DU TRAITEMENT CHIMIQUE DE SURFACE ET DU REVETEMENT DES METAUX ET AUTRES MATERIAUX, ET DE L'HYDROMETALLURGIE DES METAUX NON FERREUX
- 11 01 déchets provenant du traitement chimique de surface et du revêtement des métaux et autres matériaux (par exemple, procédés de galvanisation, de revêtement de zinc, de décapage, de gravure, de phosphatation, de dégraissage alcalin et d'anodisation)
- 11 01 05* acides de décapage
- 11 01 06* acides non spécifiés ailleurs
- 11 01 07* bases de décapage
- 11 01 08* boues de phosphatation
- 11 01 09* boues et gâteaux de filtration contenant des substances dangereuses
- 11 01 10 boues et gâteaux de filtration autres que ceux visés à la rubrique 11 01 09
- 11 01 11* liquides aqueux de rinçage contenant des substances dangereuses
- 11 01 12 liquides aqueux de rinçage autres que ceux visés à la rubrique 11 01 11
- 11 01 13* déchets de dégraissage contenant des substances dangereuses
- 11 01 14 déchets de dégraissage autres que ceux visés à la rubrique 11 01 13
- 11 01 15* éluats et boues provenant des systèmes à membrane et des systèmes d'échange d'ions contenant des substances dangereuses
- 11 01 16* résines échangeuses d'ions saturées ou usées
- 11 01 98* autres déchets contenant des substances dangereuses
- 11 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 11 02 déchets provenant des procédés hydrométallurgiques des métaux non ferreux
- 11 02 02* boues provenant de l'hydrométallurgie du zinc (y compris jarosite et goethite)
- 11 02 03 déchets provenant de la production d'anodes pour les procédés d'électrolyse aqueuse
- 11 02 05* déchets provenant des procédés hydrométallurgiques du cuivre contenant des substances dangereuses
- 11 02 06 déchets provenant des procédés hydrométallurgiques du cuivre autres que ceux visés à la rubrique 11 02 05
- 11 02 07* autres déchets contenant des substances dangereuses
- 11 02 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 11 03 boues et solides provenant de la trempe
- 11 03 01* déchets cyanurés
- 11 03 02* autres déchets
- 11 05 déchets provenant de la galvanisation à chaud
- 11 05 01 mattes
- 11 05 02 cendres de zinc
- 11 05 03* déchets solides provenant de l'épuration des fumées
- 11 05 04* flux utilisé
- 11 05 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 12 DECHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET MECANIQUE DE SURFACE DES METAUX ET MATIERES PLASTIQUES
- 12 01 déchets provenant de la mise en forme et du traitement mécanique et physique de surface des métaux et matières plastiques
- 12 01 01 limaille et chutes de métaux ferreux
- 12 01 02 fines et poussières de métaux ferreux
- 12 01 03 limaille et chutes de métaux non ferreux
- 12 01 04 fines et poussières de métaux non ferreux
- 12 01 05 déchets de matières plastiques d'ébarbage et de tournage
- 12 01 06* huiles d'usinage à base minérale contenant des halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions)
- 12 01 07* huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions)
- 12 01 08* émulsions et solutions d'usinage contenant des halogènes
- 12 01 09* émulsions et solutions d'usinage sans halogènes
- 12 01 10* huiles d'usinage de synthèse
- 12 01 12* déchets de cires et graisses
- 12 01 13 déchets de soudure
- 12 01 14* boues d'usinage contenant des substances dangereuses
- 12 01 15 boues d'usinage autres que celles visées à la rubrique 12 01 14
- 12 01 16* déchets de grenaillage contenant des substances dangereuses
- 12 01 17 déchets de grenaillage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 16
- 1201 18* boues métalliques (provenant du meulage et de l'affûtage) contenant des hydrocarbures
- 1201 19* huiles d'usinage facilement biodégradables
- 1201 20* déchets de meulage et matériaux de meulage contenant des substances dangereuses
- 12 01 21 déchets de meulage et matériaux de meulage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 20
- 12 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 12 03 déchets provenant du dégraissage à l'eau et à la vapeur (sauf chapitre 11)
- 12 03 01* liquides aqueux de nettoyage
- 12 03 02* déchets du dégraissage à la vapeur
- 13 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGES (sauf huiles alimentaires et huiles figurant aux chapitres 05, 12 et 19)
- 13 01 huiles hydrauliques usagées
- 13 01 01* huiles hydrauliques contenant des PCB (1)
- 13 01 04* autres huiles hydrauliques chlorées (émulsions)
- 13 01 05* huiles hydrauliques non chlorées (émulsions)
- 13 01 09* huiles hydrauliques chlorées à base minérale
- 13 01 10* huiles hydrauliques non chlorées à base minérale
- 13 01 11* huiles hydrauliques synthétiques
- 13 01 12* huiles hydrauliques facilement biodégradables
- 13 01 13* autres huiles hydrauliques
- 13 02 huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées
- 13 02 04* huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification chlorées à base minérale
- 13 02 05* huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale
- 13 02 06* huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques
- 13 02 07* huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification facilement biodégradables
- 13 02 08* autres huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification
- 13 03 huiles isolantes et fluides caloporeurs usagés
- 13 03 01* huiles isolantes et fluides caloporeurs contenant des PCB
- 13 03 06* huiles isolantes et fluides caloporeurs chlorés à base minérale autres que ceux visés à la rubrique 13 03 01
- 13 03 07* huiles isolantes et fluides caloporeurs non chlorés à base minérale
- 13 03 08* huiles isolantes et fluides caloporeurs synthétiques
- 13 03 09* huiles isolantes et fluides caloporeurs facilement biodégradables
- 13 03 10* autres huiles isolantes et fluides caloporeurs
- 13 04 hydrocarbures de fond de cale
- 13 04 01* hydrocarbures de fond de cale provenant de la navigation fluviale
- 13 04 02* hydrocarbures de fond de cale provenant de canalisations de môles
- 13 04 03 * hydrocarbures de fond de cale provenant d'un autre type de navigation
- 13 05 contenu de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 01* déchets solides provenant de dessableurs et de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 02* boues provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 03* boues provenant de déshuileurs
- 13 05 06* hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 07* eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 08* mélanges de déchets provenant de dessableurs et de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 07 combustibles liquides usagés
- 13 07 01* fuel oil et diesel
- 13 07 02* essence
- 13 07 03* autres combustibles (y compris mélanges)
- 13 08 huiles usagées non spécifiées ailleurs
- 13 08 01* boues ou émulsions de dessalage
- 13 08 02* autres émulsions
- 13 08 99* déchets non spécifiés ailleurs
- 14 DECHETS DE SOLVANTS ORGANIQUES, D'AGENTS REFRIGERANTS ET PROPULSEURS (sauf chapitres 07 et 08)
- 14 06 déchets de solvants, d'agents réfrigérants et d'agents propulseurs d'aérosols/de mousses organiques
- 14 06 01* chlorofluorocarbones, HCFC, HFC
- 14 06 02* autres solvants et mélanges de solvants halogénés
- 14 06 03* autres solvants et mélanges de solvants
- 14 06 04* boues ou déchets solides contenant des solvants halogénés
- 14 06 05* boues ou déchets solides contenant d'autres solvants

- 15 EMBALLAGES ET DECHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATERIAUX FILTRANTS ET VETEMENTS DE PROTECTION NON SPECIFIES AILLEURS
- 15 01 emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
- 15 01 01 emballages en papier/carton
- 15 01 02 emballages en matières plastiques
- 15 01 03 emballages en bois
- 15 01 04 emballages métalliques
- 15 01 05 emballages composites
- 15 01 06 emballages en mélange
- 15 01 07 emballages en verre
- 15 01 09 emballages textiles
- 15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
- 15 01 11* emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple, amiante), y compris des conteneurs à pression vides
- 15 02 absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection
- 15 02 02* absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses
- 15 02 03 absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02
- 16 DECHETS NON DECRIPTS AILLEURS DANS LA LISTE
- 16 01 véhicules hors d'usage de différents moyens de transport (y compris machines tous terrains) et déchets provenant du démontage de véhicules hors d'usage et de l'entretien de véhicules (sauf chapitres 13, 14, et sections 16 06 et 16 08)
- 16 01 03 pneus hors d'usage
- 16 01 04* véhicules hors d'usage
- 16 01 06 véhicules hors d'usage ne contenant ni liquides ni autres composants dangereux
- 16 01 07* filtres à huile
- 16 01 08* composants contenant du mercure
- 16 01 09* composants contenant des PCB
- 16 01 10* composants explosifs (par exemple, coussins gonflables de sécurité)
- 16 01 11* patins de freins contenant de l'amiante
- 16 01 12 patins de freins autres que ceux visés à la rubrique 16 01 11
- 16 01 13* liquides de frein
- 16 01 14* antigels contenant des substances dangereuses
- 16 01 15 antigels autres que ceux visés à la rubrique 16 01 14
- 16 01 16 réservoirs de gaz liquéfié
- 16 01 17 métaux ferreux
- 16 01 18 métaux non ferreux
- 16 01 19 matières plastiques
- 16 01 20 verre
- 16 01 21* composants dangereux autres que ceux visés aux rubriques 16 01 07 à 16 01 11, 16 01 13 et 16 01 14
- 16 01 22 composants non spécifiés ailleurs
- 16 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 16 02 déchets provenant d'équipements électriques ou électroniques
- 16 02 09* transformateurs et accumulateurs contenant des PCB
- 16 02 10* équipements mis au rebut contenant des PCB ou contaminés par de telles substances autres que ceux visés à la rubrique 16 02 09
- 16 02 11* équipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones, des HCFC ou des HFC
- 16 02 12* équipements mis au rebut contenant de l'amiante libre
- 16 02 13* équipements mis au rebut contenant des composants dangereux (2) autres que ceux visés aux rubriques 16 02 09 à 16 02 12
- 16 02 14 équipements mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 02 09 à 16 02 13
- 16 02 15* composants dangereux retirés des équipements mis au rebut
- 16 02 16 composants retirés des équipements mis au rebut autres que ceux visés à la rubrique 16 02 15
- 16 03 loupés de fabrication et produits non utilisés
- 16 03 03* déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses
- 16 03 04 déchets d'origine minérale autres que ceux visés à la rubrique 16 03 03
- 16 03 05* déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
- 16 03 06 déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

- 16 04 déchets d'explosifs
16 04 01* déchets de munitions
16 04 02* déchets de feux d'artifice
16 04 03* autres déchets d'explosifs
16 05 gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut
16 05 04* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
16 05 05 gaz en récipients à pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04
16 05 06* produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire
16 05 07* produits chimiques d'origine minérale à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut
16 05 08* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut
16 05 09 produits chimiques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08
16 06 piles et accumulateurs
16 06 01* accumulateurs au plomb
16 06 02* accumulateurs Ni-Cd
16 06 03* piles contenant du mercure
16 06 04 piles alcalines (sauf rubrique 16 06 03)
16 06 05 autres piles et accumulateurs
16 06 06* électrolyte de piles et accumulateurs collectés séparément
16 07 déchets provenant du nettoyage de cuves et fûts de stockage et de transport (sauf chapitres 05 et 13)
16 07 08* déchets contenant des hydrocarbures
16 07 09* déchets contenant d'autres substances dangereuses
16 07 99 déchets non spécifiés ailleurs
16 08 catalyseurs usés
16 08 01 catalyseurs usés contenant de l'or, de l'argent, du rhénium, du rhodium, du palladium, de l'iridium ou du platine (sauf rubrique 16 08 07)
16 08 02* catalyseurs usés contenant des métaux ou composés de métaux de transition (3) dangereux
16 08 03 catalyseurs usés contenant des métaux ou composés de métaux de transition non spécifiés ailleurs
16 08 04 catalyseurs usés de craquage catalytique sur lit fluide (sauf rubrique 16 08 07)
16 08 05* catalyseurs usés contenant de l'acide phosphorique
16 08 06* liquides usés employés comme catalyseurs
16 08 07* catalyseurs usés contaminés par des substances dangereuses
16 09 substances oxydantes
16 09 01* permanganates, par exemple, permanganate de potassium
16 09 02* chromates, par exemple, chromate de potassium, dichromate de sodium ou de potassium
16 09 03* peroxydes, par exemple, peroxyde d'hydrogène
16 09 04* substances oxydantes non spécifiées ailleurs
16 10 déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site
16 10 01* déchets liquides aqueux contenant des substances dangereuses
16 10 02 déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01
16 10 03* concentrés aqueux contenant des substances dangereuses
16 10 04 concentrés aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 03
16 11 déchets de revêtements de fours et réfractaires
16 11 01* revêtements de fours et réfractaires à base de carbone provenant de procédés métallurgiques contenant des substances dangereuses
16 11 02 revêtements de fours et réfractaires à base de carbone provenant de procédés métallurgiques autres que ceux visés à la rubrique 16 11 01
16 11 03* autres revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés métallurgiques contenant des substances dangereuses
16 11 04 autres revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés métallurgiques non visés à la rubrique 16 11 03
16 11 05* revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés non métallurgiques contenant des substances dangereuses
16 11 06 revêtements de fours et réfractaires provenant de procédés non métallurgiques autres que ceux visés à la rubrique 16 11 05

- 17 DECHETS DE CONSTRUCTION ET DE DEMOLITION (Y COMPRIS DEBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINES)
- 1701 béton, briques, tuiles et céramiques
- 17 01 01 béton
- 17 01 02 briques
- 17 01 03 tuiles et céramiques
- 17 01 06* mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses
- 17 01 07 mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visés à la rubrique 17 01 06
- 17 02 bois, verre et matières plastiques
- 17 02 01 bois
- 17 02 02 verre
- 17 02 03 matières plastiques
- 17 02 04* bois, verre et matières plastiques contenant des substances dangereuses ou contaminés par de telles substances
- 17 03 mélanges bitumineux, goudron et produits goudronnés
- 17 03 01* mélanges bitumineux contenant du goudron
- 17 03 02 mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01
- 17 03 03* goudron et produits goudronnés
- 17 04 métaux (y compris leurs alliages)
- 17 04 01 cuivre, bronze, laiton
- 17 04 02 aluminium
- 17 04 03 plomb
- 17 04 04 zinc
- 17 04 05 fer et acier
- 17 04 06 étain
- 17 04 07 métaux en mélange
- 17 04 09* déchets métalliques contaminés par des substances dangereuses
- 17 04 10* câbles contenant des hydrocarbures, du goudron ou d'autres substances dangereuses
- 17 04 11 câbles autres que ceux visés à la rubrique 17 04 10
- 17 05 terres (y compris déblais provenant de sites contaminés), cailloux et boues de dragage
- 17 05 03* terres et cailloux contenant des substances dangereuses
- 17 05 04 terres et cailloux autres que ceux visés à la rubrique 17 05 03
- 17 05 05* boues de dragage contenant des substances dangereuses
- 17 05 06 boues de dragage autres que celles visées à la rubrique 17 05 05
- 17 05 07* ballast de voie contenant des substances dangereuses
- 17 05 08 ballast de voie autre que celui visé à la rubrique 17 05 07
- 17 06 matériaux d'isolation et matériaux de construction contenant de l'amiante
- 17 06 01* matériaux d'isolation contenant de l'amiante
- 17 06 03* autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses
- 17 06 04 matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03
- 17 06 05* matériaux de construction contenant de l'amiante remarque : l'application de cette mention comme déchet dangereux est suspendue jusqu'à l'adoption de mesures européennes appropriées pour le traitement et la mise en décharge suivant la procédure de l'article 17 de la Directive 1999/31/CE du Conseil du 29 avril 1999 concernant la mise en décharge des déchets
- 17 08 matériaux de construction à base de gypse
- 17 08 01* matériaux de construction à base de gypse contaminés par des substances dangereuses
- 17 08 02 matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 02
- 17 09 autres déchets de construction et de démolition
- 17 09 01* déchets de construction et de démolition contenant du mercure
- 17 09 02* déchets de construction et de démolition contenant des PCB (par exemple, mastics, sols à base de résines, double vitrage, condensateurs contenant des PCB)
- 17 09 03* autres déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses
- 17 09 04 déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

- 18 DECHETS PROVENANT DES SOINS MEDICAUX OU VETERINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIEE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux)
- 18 01 déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme
- 18 01 01 objets piquants et coupants (sauf rubrique 18 01 03)
- 18 01 02 déchets anatomiques et organes, y compris sacs de sang et réserves de sang (sauf rubrique 18 01 03)
- 18 01 03* déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection
- 18 01 04 déchets dont la collecte et l'élimination ne font pas l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection (par exemple vêtements, plâtres, draps, vêtements jetables, langes)
- 18 01 06* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
- 18 01 07 produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 01 06
- 18 01 08* médicaments cytotoxiques et cytostatiques
- 18 01 09 médicaments autres que ceux visés à la rubrique 18 01 08
- 18 01 10* déchets d'amalgame dentaire
- 18 02 déchets provenant de la recherche, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies des animaux
- 18 02 01 objets piquants et coupants (sauf rubrique 18 02 02)
- 18 02 02* déchets dont la collecte et l'élimination font l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection
- 18 02 03 déchets dont la collecte et l'élimination ne font pas l'objet de prescriptions particulières vis-à-vis des risques d'infection
- 18 02 05* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
- 18 02 06 produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 02 05
- 18 02 07* médicaments cytotoxiques et cytostatiques
- 18 02 08 médicaments autres que ceux visés à la rubrique 18 02 07
- 19 DECHETS PROVENANT DES INSTALLATIONS DE GESTION DES DECHETS, DES STATIONS D'EPURATION DES EAUX USEES HORS SITE ET DE LA PREPARATION D'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE ET D'EAU A USAGE INDUSTRIEL
- 19 01 déchets de l'incinération ou de la pyrolyse de déchets
- 19 01 02 déchets de déferraillage des mâchefers
- 19 01 05* gâteau de filtration provenant de l'épuration des fumées
- 19 01 06* déchets liquides aqueux de l'épuration des fumées et autres déchets liquides aqueux
- 19 01 07* déchets secs de l'épuration des fumées
- 19 01 10* charbon actif usé provenant de l'épuration des gaz de fumées
- 19 01 11* mâchefers contenant des substances dangereuses
- 19 01 12 mâchefers autres que ceux visés à la rubrique 19 01 11
- 19 01 13* cendres volantes contenant des substances dangereuses
- 19 01 14 cendres volantes autres que celles visées à la rubrique 19 01 13
- 19 01 15* cendres sous chaudière contenant des substances dangereuses
- 19 01 16 cendres sous chaudière autres que celles visées à la rubrique 19 01 15
- 19 01 17 * déchets de pyrolyse contenant des substances dangereuses
- 19 01 18 déchets de pyrolyse autres que ceux visés à la rubrique 19 01 17
- 19 01 19 sables provenant de lits fluidisés
- 19 01 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 19 02 déchets provenant des traitements physico-chimiques des déchets (notamment, déchromatation, décyanuration, neutralisation)
- 19 02 03 déchets prémélangés composés seulement de déchets non dangereux
- 19 02 04* déchets prémélangés contenant au moins un déchet dangereux
- 19 02 05* boues provenant des traitements physico-chimiques contenant des substances dangereuses
- 19 02 06 boues provenant des traitements physico-chimiques autres que celles visées à la rubrique 19 02 05
- 19 02 07* hydrocarbures et concentrés provenant d'une séparation
- 19 02 08* déchets combustibles liquides contenant des substances dangereuses
- 19 02 09* déchets combustibles solides contenant des substances dangereuses
- 19 02 10 déchets combustibles autres que ceux visés aux rubriques 19 02 08 et 19 02 09
- 19 02 11* autres déchets contenant des substances dangereuses
- 19 02 99 déchets non spécifiés ailleurs

- 19 03 déchets stabilisés/solidifiés (4)
- 19 03 04* déchets catalogués comme dangereux, partiellement (5) stabilisés
- 19 03 05 déchets stabilisés autres que ceux visés à la rubrique 19 03 04
- 19 03 06* déchets catalogués comme dangereux, solidifiés
- 19 03 07 déchets solidifiés autres que ceux visés à la rubrique 19 03 06
- 19 04 déchets vitrifiés et déchets provenant de la vitrification
- 19 04 01 déchets vitrifiés
- 19 04 02* cendres volantes et autres déchets du traitement des gaz de fumée
- 19 04 03* phase solide non vitrifiée
- 19 04 04 déchets liquides aqueux provenant de la trempe des déchets vitrifiés
- 19 05 déchets de compostage
- 190501 fraction non compostée des déchets municipaux et assimilés
- 19 05 02 fraction non compostée des déchets ammaux et végétaux
- 19 05 03 compost déclassé
- 19 05 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 19 06 déchets provenant du traitement anaérobiose des déchets
- 19 06 03 liqueurs provenant du traitement anaérobiose des déchets municipaux
- 19 06 04 digestats provenant du traitement anaérobiose des déchets municipaux
- 19 06 05 liqueurs provenant du traitement anaérobiose des déchets animaux et végétaux
- 19 06 06 digestats provenant du traitement anaérobiose des déchets animaux et végétaux
- 19 06 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 19 07 lixiviat de décharges
- 19 07 02* lixiviat de décharges contenant des substances dangereuses
- 19 07 03 lixiviat de décharges autres que ceux visés à la rubrique 19 07 02
- 19 08 déchets provenant d'installations de traitement des eaux usées non spécifiés ailleurs
- 19 08 01 déchets de dégrillage
- 19 08 02 déchets de désablage
- 19 08 05 boues provenant du traitement des eaux usées urbaines
- 19 08 06* résines échangeuses d'ions saturées ou usées
- 19 08 07* solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions
- 19 08 08* déchets provenant des systèmes à membrane contenant des métaux lourds
- 19 08 09 mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eaux usées contenant uniquement des huiles et graisses alimentaires
- 19 08 10* mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eaux usées autres que ceux visés à la rubrique 19 08 09
- 19 08 11* boues contenant des substances dangereuses provenant du traitement biologique des eaux usées industrielles
- 19 08 12 boues provenant du traitement biologique des eaux usées industrielles autres que celles visées à la rubrique 19 08 11
- 19 08 13* boues contenant des substances dangereuses provenant d'autres traitements des eaux usées industrielles
- 19 08 14 boues provenant d'autres traitements des eaux usées industrielles autres que celles visées à la rubrique 19 08 13
- 19 08 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 19 09 déchets provenant de la préparation d'eau destinée à la consommation humaine ou d'eau à usage industriel
- 19 09 01 déchets solides de première filtration et de dégrillage
- 19 09 02 boues de clarification de l'eau
- 19 09 03 boues de décarbonatation
- 19 09 04 charbon actif usé
- 19 09 05 résines échangeuses d'ions saturées ou usées
- 19 09 06 solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions
- 19 09 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 19 10 déchets provenant du broyage de déchets contenant des métaux
- 19 1001 déchets de fer ou d'acier
- 19 10 02 déchets de métaux non ferreux
- 19 10 03* fraction légère des résidus de broyage et poussières contenant des substances dangereuses
- 19 10 04 fraction légère des résidus de broyage et poussières autres que celles visées à la rubrique 19 10 03
- 19 10 05* autres fractions contenant des substances dangereuses
- 19 10 06 autres fractions autres que celles visées à la rubrique 19 10 05

- 19 11 déchets provenant de la régénération de l'huile
19 11 01* argiles de filtration usées
19 11 02* goudrons acides
19 11 03* déchets liquides aqueux
19 11 04* déchets provenant du nettoyage d'hydrocarbures avec des bases
19 11 05* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
19 11 06 boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 19 11 05
19 11 07* déchets provenant de l'épuration des gaz de combustion
19 11 99 déchets non spécifiés ailleurs
19 12 déchets provenant du traitement mécanique des déchets (par exemple, tri, broyage, compactage, granulation) non spécifiés ailleurs
19 12 01 papier et carton
19 12 02 métaux ferreux
19 12 03 métaux non ferreux
19 12 04 matières plastiques et caoutchouc
19 12 05 verre
19 12 06* bois contenant des substances dangereuses
19 12 07 bois autres que ceux visés à la rubrique 19 12 06
19 12 08 textiles
19 12 09 minéraux (par exemple, sable, cailloux)
19 12 10 déchets combustibles (combustible issu de déchets)
19 12 11* autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets contenant des substances dangereuses
19 12 12 autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets autres que ceux visés à la rubrique 19 12 11
19 13 déchets provenant de la décontamination des sols et des eaux souterraines
19 13 01* déchets solides provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses
19 13 02 déchets solides provenant de la décontamination des sols autres que ceux visés à la rubrique 19 13 01
19 13 03* boues provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses
19 13 04 boues provenant de la décontamination des sols autres que celles visées à la rubrique 19 13 03
19 13 05* boues provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses
19 13 06 boues provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que celles visées à la rubrique 19 13 05
19 13 07* déchets liquides aqueux et concentrés aqueux provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses
19 13 08 déchets liquides aqueux et concentrés aqueux provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que ceux visés à la rubrique 19 13 07
- 20 DECHETS MUNICIPAUX (DECHETS MENAGERS ET DECHETS ASSIMILES PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS) Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTEES SEPAREMENT
- 20 01 fractions collectées séparément (sauf section 15 01)
- 20 01 01 papier et carton
20 01 02 verre
20 01 08 déchets de cuisine et de cantine biodégradables
20 01 10 vêtements
20 01 11 textiles
20 01 13* solvants
20 01 14* acides
20 01 15* déchets basiques
20 01 17* produits chimiques de la photographie
20 01 19* pesticides
20 01 21* tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure
20 01 23* équipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones
20 01 25 huiles et matières grasses alimentaires
20 01 26* huiles et matières grasses autres que celles visées à la rubrique 20 01 25
20 01 27* peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses

20 01 28	peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27
20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses
20 01 30	détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 0129
20 01 31*	médicaments cytotoxiques et cytostatiques
20 01 32	médicaments autres que ceux visés à la rubrique 20 0131
20 01 33*	piles et accumulateurs visés aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 et piles et accumulateurs non triés contenant ces piles
20 01 34	piles et accumulateurs autres que ceux visés à la rubrique 20 01 33
20 01 35*	équipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux (6), autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23
20 01 36	équipements électriques et électroniques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35
20 01 37*	bois contenant des substances dangereuses
20 01 38	bois autres que ceux visés à la rubrique 20 01 37
20 01 39	matières plastiques
20 0140	métaux
20 01 41	déchets provenant du ramonage de cheminée
20 01 99	autres fractions non spécifiées ailleurs
20 02	déchets de jardins et de parcs (y compris les déchets de cimetière)
20 02 01	déchets biodégradables
20 02 02	terres et pierres
20 02 03	autres déchets non biodégradables
20 03	autres déchets municipaux
20 03 01	déchets municipaux en mélange
20 03 02	déchets de marchés
20 03 03	déchets de nettoyage des rues
20 03 04	boues de fosses septiques
20 03 06	déchets provenant du nettoyage des égouts
20 03 07	déchets encombrants
20 03 99	déchets municipaux non spécifiés ailleurs

(1) Aux fins de la présente liste de déchets, les PCB sont définis comme dans la directive 96/59/CE.

(2) Par composants dangereux provenant d'équipements électriques et électroniques, on entend notamment des piles et accumulateurs visés à la section 16 06 et considérés comme dangereux, des aiguilles de mercure, du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés, etc.

(3) Aux fins de cette entrée, les métaux de transition sont les suivants : scandium, vanadium, manganèse, cobalt, cuivre, yttrium, niobium, hafnium, tungstène, titane, chrome, fer, nickel, zinc, zirconium, molybdène et tantale. Ces métaux ou leurs composés sont dangereux s'ils sont classés comme substances dangereuses. La classification de substances dangereuses détermine les métaux de transition et les composés de métaux de transition qui sont dangereux.

(4) Les processus de stabilisation modifient la dangerosité des constituants des déchets et transforment ainsi des déchets dangereux en déchets non dangereux. Les processus de solidification modifient seulement l'état physique des déchets au moyen d'additifs (par exemple, passage de l'état liquide à l'état solide) sans modifier leurs propriétés chimiques.

(5) Un déchet est considéré comme partiellement stabilisé si, après le processus de stabilisation, il est encore, à court, moyen ou long terme, susceptible de libérer dans l'environnement des constituants dangereux qui n'ont pas été entièrement transformés en constituants non dangereux.

(6) Par composants dangereux provenant d'équipements électriques et électroniques, on entend notamment des piles et accumulateurs visés à la section 16 06 et considérés comme dangereux, des aiguilles de mercure, du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés, etc.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 février 2002 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets.

Bruxelles, le 22 février 2002.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
P. DEWAEL

Le Ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,
V. DUA

